

Verzeichniß

v o n

Glaß- und Treibhaus-Pflanzen,
perennirende Stauden-Gewächse

u n d

Blumen - Zwiebeln,

wie auch

ausländische Bäume, Stäucher
und Rosen,

nebst vorzüglichem Gattungen

Obstbäume, Stachelbeeren,
und Sämereyen,

welche

um beygefügte Preise zu haben sind
bey

August Schelhase,

Handels - Gärtner vor Cassel.

1 8 0 8.

Preis dieses Verzeichnisses: 2 Gr.

Aug 19, 1952

W. H. D. Smith, Jr., M.D.

200 W. 125th Street, New York 30, N.Y.

12-12

W. H. D. Smith, Jr., M.D.

200 W. 125th Street, New York 30, N.Y.

12-12

W. H. D. Smith, Jr., M.D.

200 W. 125th Street, New York 30, N.Y.

12-12

W. H. D. Smith, Jr., M.D.

200 W. 125th Street, New York 30, N.Y.

12-12

W. H. D. Smith, Jr., M.D.

200 W. 125th Street, New York 30, N.Y.

12-12

W. H. D. Smith, Jr., M.D.

200 W. 125th Street, New York 30, N.Y.

12-12

Vorerinnerungen.

Der gänzliche Abgang meiner ersten Verzeichnisse, wie auch die Vermehrung meiner Sammlung und verkauflichen Sachen, setzt mich in die Nothwendigkeit, hiermit ein neues und grösseres Verzeichniß zu liefern. In allen Theilen verspreche ich die genaueste Pünktlichkeit und Richtigkeit zu leisten, das mit ein Feder das auch wirklich erhält, was verlangt wird. Die Preise sind hierinnen zum Theil erniedrigt, auch zum Theil erhöhet worden; und werde mich also nunmehr ganz in allen Bestellungen nach den beygesetzten Preisen richten. Von neu erhaltenen Pflanzen werde ich in Zukunft alle ein oder zwey Jahre einen kleinen Nachtrag herausgeben. Briefe und Gelder erwarte ich billig

frey, und kann ohne baare Bezahlung nichts mehr verabsolgt werden; jedoch sind meine alten Freunde oder diejenigen, welche mich gleich nach Empfang der Sachen, oder auf den bestimmten Zahlungstermin bezahlt haben, billig ausgeschlossen. Emballage, Kisten und dergleichen muß verhältnismäßig vergütet werden; dahingegen werden alle Sachen aufs beste gepackt und schleunigst besorgt. Diejenigen, welche Sachen express oder durch Boten abholen lassen wollen, werden ersucht, die Bestellung darüber einen Post- oder Botentag vorher zu bestellen; es könnte sonst leicht der Fall seyn, daß vergeblich geschickt würde, indem man, besonders im Herbst und Frühjahr häufig mit Versendungen beschäftigt ist; es sehe dann, daß es nur eine Kleinigkeit wäre; auch bitte ich bey den Bestellungen zu bemerken, ob solche mit der Post oder Fuhrgelegenheit geschehen sollen.

Die Zahlung geschiehet in hiesiger Währung: Die Carolin zu 6 Rthlr. 6 Ggr.,
die Louisd'or — 5 — 10 —
den Dukaten — 3 — 3 —
den Laubthlr. — 1 — 13½ —

Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Die beste Versendung dieser Pflanzen, ist im Herbst und Frühjahr. Die dabei stehenden Buchstaben zeigen ohngefehr den Grad der Wärme nach Reaumur an, wie solche in den Gewächshäusern oder Stuben den Winter können erhalten werden: O 4 bis 8 — T 8 bis 12 — und W 12 bis 15 Grad.

Nro.		Rth.	ggr.
1	<i>Abroma augusta</i> , W . . .	I	—
2	<i>Adiantum Capillus veneris</i> , W	—	6
3	<i>Achania malvaviscus</i> , W . .	—	12
4	<i>Agapanthus umbellatus</i> , O	—	12
5	<i>Agave americana</i> , O . . .	—	8
6	— — <i>variegata</i> , O	—	8
7	<i>Aletris capensis</i> W . . .	—	12
8	— <i>uvaria</i> O	—	12
9	<i>Albuca altissima</i> , W . . .	—	6
10	<i>Alamanda cathartica</i> , W . .	I	8
11	<i>Aloe cymbiformis</i> , T . . .	—	6
12	— <i>humilis</i> , T	—	10

6 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
13	<i>Aloe lingua</i> , T	—	4
14	— <i>maculata</i> , T	—	3
15	— <i>margaritifera</i> , T . .	—	4
16	— — — <i>minor</i> , T	—	6
17	— <i>retusa</i> , T	—	6
18	— <i>spiralis</i> , T	—	8
19	— <i>fruticosa</i> , T	—	8
20	— <i>succotrina</i> , T . . .	—	8
21	— <i>viscosa</i> , T	—	8
22	— <i>vera</i> ,	—	8
23	— <i>triangularis</i> , T . . .	—	8
24	— <i>variegata</i> , T . . .	—	8
25	<i>Alstroemeria pelegrina</i> , O . .	—	12
26	<i>Amaryllis atamasco</i> , W . .	—	12
27	— <i>formosissima</i> , W . .	—	4
28	— <i>reginae</i> , W . .	—	16
29	— <i>sarniensis</i> , W . .	1	—
30	— <i>purpurea</i> , W . .	2	—
31	— <i>undulata</i> , W . .	—	8
32	<i>Anagyris foedita</i> , O . .	1	16
33	<i>Antholyza aethiopica</i> , O .	—	12
34	— — <i>ringens</i> , O . .	—	16
35	<i>Anthospermum aethiopicum</i> , O .	—	8
36	<i>Andromeda racemosa</i> , O .	1	—
37	<i>Anthyllis barba jovis</i> , O .	—	6
38	<i>Anthirrhinum majus plenum</i> , O .	—	6
39	— — — <i>variegata</i> , O .	—	8
40	<i>Arctotis aspera</i> , O . . .	—	6
41	— <i>grandiflora</i> , O . . .	—	20
42	— <i>superba</i> , O . . .	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
43	<i>Aristolochia trilobata</i> , W .	—	8
44	<i>Anthemis arthemisifolia</i> , O (<i>Chrysanthemum indicum</i>) . .	—	6
45	<i>Artemisia argeutea</i> , O . .	—	6
46	<i>Artemisia maritima</i> , O . .	—	4
47	<i>Arum colocasia</i> , W. . . .	—	12
48	— <i>divaricatum</i> , W . . .	—	4
49	<i>Aralia spinosa</i> , O . . .	—	20
50	<i>Asclepias curassavica</i> , W . .	—	6
51	<i>Asclepias fruticosa</i> , O . . .	—	6
52	<i>Asclepias viminalis</i> , O . . .	—	6
53	<i>Aster frutescens</i> , O . . .	—	12
54	— <i>tenellus</i> , O . . .	—	8
55	<i>Asplenium scolopendrium</i> , O . .	—	6
56	<i>Atriplex halimus</i> , O . . .	—	6
57	<i>Atriplex portulacoides</i> , O . .	—	4
58	— <i>ivae folia</i> , O . . .	—	6
59	<i>Aucuba japonica</i> , O . . .	—	12
60	<i>Azalea nudiflora alba</i> , O . .	1	8
61	— — <i>coccinea</i> , O . .	5	—
62	— <i>viscosa</i> , O . . .	1	12
63	<i>Bambusa arundinacea</i> , W . .	—	12
64	<i>Barleria prionitis</i> , W . . .	1	—
65	<i>Baccharis halimifolia</i> , O . .	—	6
66	— <i>ivaefolia</i> , O . . .	—	6
67	<i>Begonia dichotoma</i> , W . . .	—	12
68	<i>Berberis finensis</i> , O . . .	—	12
69	<i>Bromelia ananas</i> , W . . .	—	8
70	<i>Basella alba</i>	—	8
71	<i>Bignonia sempervitens</i> , O . .	—	12

8 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
72	<i>Bosea Yervamora</i> , O . . .	—	6
73	<i>Budlegia globosa</i> , O . . .	—	6
74	— <i>salicifolia</i> , O . . .	—	6
75	<i>Buxus balearica</i> , O . . .	—	8
76	<i>Cacalia anteuphorbium</i> , T . .	—	6
77	— <i>articulata</i> , T . . .	—	6
78	<i>Cactus grandiflorus</i> , T . .	—	8
79	— <i>ficus indicus</i> , O . .	—	4
80	— <i>mammillaris</i> , T . . .	—	20
81	— <i>triangularis</i> , T . . .	—	4
82	— <i>tetragonus</i> , T . . .	—	6
83	— <i>spinosissimus</i> , T . .	—	6
84	— <i>flagelliformis</i> , T . .	—	4
85	— <i>Tuna</i> , T	—	4
86	<i>Camellia japonica</i> , O . . .	4	—
87	<i>Campanula versicolor</i> , O . .	—	16
88	<i>Carica papaya</i> , W . . .	2	—
89	<i>Calicarpa americana</i> , O . .	—	12
90	<i>Calendula fruticosa</i> , O . .	—	6
91	<i>Calla æthiopica</i> , O . . .	—	9
92	<i>Capparis spinosa</i> , O . . .	—	12
93	<i>Carthamus salicifolius</i> , O . .	—	6
94	<i>Cassia obtusifolia</i> , O . . .	—	16
95	<i>Capsicum violaceum</i> , . . .	—	8
96	<i>Canna indica</i> , W	—	6
97	— — <i>coccinea</i> , W . .	—	8
98	— — <i>fol. variegata</i> , W . .	—	8
99	— <i>glauca</i> , W	—	8
100	<i>Caladium bicolor</i> , Arum, W .	—	12
101	— <i>sagittae folium</i> , W . .	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
102	<i>Ceanothus africanus</i> , O . .	—	12
103	<i>Cestrum laurifolium</i> , W . .	—	12
104	<i>Cestrum parqui</i> , O . .	—	6
105	<i>Ceratonia siliqua</i> , O . .	—	12
106	<i>Centaurea cinneraria</i> , O . .	—	6
107	— <i>verox</i>	—	4
108	<i>Cheiranthus cheiri flore pleno</i> , O	—	6
109	— — — <i>hybridus</i> ,	—	8
110	— — <i>incanus pleno</i> ,	—	6
111	<i>Chelone barbata</i> , O . .	—	6
112	— <i>Campanulata</i> , O . .	—	4
113	— <i>formosa</i> , O . . .	—	6
114	<i>Chrisanthemum frutescens</i> , . .	—	2
115	<i>Chrysocoma comaurea</i> , O	—	4
116	<i>Calycanthus floridus</i> , O . .	1	—
117	<i>Cineraria amelloides</i> , O . .	—	6
118	— <i>maritima</i> , O	—	6
119	<i>cruenta</i> , O	—	16
120	— <i>lanata</i> , O	—	8
121	— <i>populifolia</i> , O . . .	—	8
122	<i>Cistus albidus</i> , O	—	6
123	— <i>creticus</i> , O	—	12
124	— <i>incanns</i> , O	—	6
125	— <i>ladaniferus</i> , O . . .	—	12
126	— <i>monspeliensis</i> , O . .	—	0
127	— <i>salvifolius</i> , O . . .	—	6
128	— <i>serpilifolius</i> O . .	—	6
129	— <i>vaginatus</i> , O . . .	—	12
130	— <i>villosus</i> , O . . .	—	16
131	— <i>glutinosus</i> , O . . .	—	12

10 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
132	Citrus aurantium, O . . .	1	—
133	— decumana, O . . .	1	12
134	— medica, O . . .	1	—
135	Cissus orientalis, O . . .	—	6
136	Clitoria ternata, W . . .	—	16
137	Clematis calycina, O . . .	—	12
138	— florida . . .	1	—
139	Clethra arborea, O . . .	2	—
140	Clutia pulchella, O . . .	—	6
141	Cneorum tricoccum O . . ,	—	8
142	Colutea frutescens, O . . ,	—	6
143	Commelina africana, O . .	—	6
144	— zanonia, W . . .	—	8
145	Convallaria japonica, O . .	—	4
146	Convolvulus cneorum, O . .	—	8
147	Correa alba, O	1	—
148	Coronilla glauca, O . . .	—	6
149	— valentina, O	—	6
150	Cobaea scandens, O . . .	—	16
151	Cotyledon arbiculata, O . .	—	6
152	— spuria, O	—	6
153	Coix lacryma jobi, O . . .	—	6
154	Crinum americanum, W . .	—	12
155	Crassula coccinea, T . . .	—	12
156	Crassula cotyledon, T . . .	—	6
157	Cunila frutescens, O . . .	—	8
158	Cupressus disticha, O . . .	—	16
159	— pendula, O	1	—
160	— sempervirens, O . . .	—	8
161	Coriaria myrtifolia, O . . .	—	6

Glas- und Treibhaus-Pflanzen. 11

Nro.		Rth.	ggr.
162	<i>Cyrilla pulchella</i> , W . . .	—	6
163	<i>Cyclamen coum</i> , O . . .	—	12
164	— <i>europaeum</i> . . .	—	12
165	<i>Daphne collina</i> , O . . .	2	—
166	— <i>laureola</i> , O . . .	—	6
167	— <i>odora</i> , O . . .	2	—
168	<i>Datura arborea</i> , W T . . .	—	16
169	<i>Dillenia scandens</i> , O . . .	2	—
170	<i>Diosma alba</i> , O . . .	1	8
171	— <i>ciliata</i> , O . . .	2	—
172	<i>Dracaena ensifolia</i> , T . . .	—	12
173	<i>Dracocephalum canariense</i> , O	—	4
174	<i>Echium giganteum</i> , O . . .	—	12
175	— <i>fastuosum</i> , O . . .	—	12
176	<i>Elichrysum lucidum</i> , O . . .	—	8
177	<i>Erica arborea</i> , O . . .	1	16
178	— <i>baccans</i> , O . . .	1	12
179	— <i>caffra</i> , O . . .	—	16
180	— <i>concinna</i> , O . . .	1	16
181	— <i>daboecia</i> , O . . .	1	12
182	— <i>fucata</i> , O . . .	1	—
183	— <i>incarnata</i> , O . . .	2	—
184	— <i>multiflora</i> , O . . .	—	16
185	— <i>pendula</i> , O . . .	1	—
186	— <i>triflora</i> , . . .	1	—
187	— <i>tubiflora</i> , O . . .	3	—
188	— <i>ciliaris</i> , O . . .	1	6
189	— <i>urceolaris</i> , O . . .	1	12
190	— <i>virgata</i> , O . . .	1	—
191	<i>Erodium chamaedryoides</i> , .	—	6

Gilia mediterranea — 18
 — *herbacea* — 8
 — *tetraloba* — 8

12 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
192	<i>Erodium hymenoides</i> . . .	—	3
193	<i>Eranthemum pulchellum</i> , W . . .	—	8
194	<i>Erythrina corallodendron</i> , W . . .	1	16
195	<i>Euphorbia mellifera</i> , O . . .	1	—
196	<i>Euphorbia nerifolia</i> , O . . .	—	16
197	<i>Eucomis punctata</i> , O . . .	—	8
198	— <i>regia</i> , O	—	12
199	<i>Ferraria pavonia</i> , W . . .	1	—
200	<i>Ficus carica</i> , O	—	4
201	<i>Frankenia laevis</i> , O . . .	—	8
202	<i>Fuchsia coccinea</i> , O . . .	—	6
203	<i>Gardenia florida flore pleno</i> , W . . .	3	3
204	<i>Genista canariense</i> , O . . .	—	8
205	— <i>linifolia</i> , O	—	16
206	<i>Georgina purpurea</i> , O . . .	3	3
207	— <i>lilacina</i> , O	3	3
208	<i>Geranium anemonifolia</i> , . . .	—	8
209	<i>Gladiolus angustus</i> , O . . .	—	8
210	— <i>lineatus</i> , O	—	6
211	— <i>plicatus</i> , O	—	6
212	— <i>triste</i> , O	—	6
213	<i>Gloxinia maculata</i> , W . . .	—	6
214	<i>Gloriosa superba</i> , W . . .	2	12
215	<i>Glycine bituminosa</i> , O . . .	—	12
216	<i>Gomphrena brassiliensis</i> , W . . .	—	6
217	<i>Gossypium arboreum</i> , W . . .	—	16
218	<i>Gnaphalium ericoides</i> , O . . .	—	16
219	— <i>foeditum</i> , O	—	3
220	— <i>orientale</i> , O	—	6
221	— <i>stoechas</i> , O	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
222	<i>Gorteria rigens</i> , O . . .	—	6
223	<i>Haemanthus coccineus</i> , O . . .	I	8
224	— <i>puniceus</i> , O . . .	—	12
225	<i>Halleria lucida</i> , O . . .	—	12
226	<i>Hedysarum frutescens</i> , O . . .	—	8
227	<i>Heliotropium peruvianum</i> , T . . .	—	6
228	<i>Hemimeris coccinea</i> , O . . .	—	8
229	<i>Hemimeris urticifolia</i> , O . . .	—	8
230	<i>Hermannia alnifolia</i> , O . . .	—	6
231	— <i>althaeifolia</i> , O . . .	—	6
232	— <i>denudata</i> , O . . .	—	6
233	— <i>micans</i> , O . . .	—	12
234	— <i>scabra</i> , O . . .	—	6
235	<i>Hemerocallis japonica</i> , O . . .	I	8
236	<i>Hibiscus mutabilis</i> , W . . .	—	8
237	— <i>rosa sinensis</i> , W . . .	—	12
238	— — — <i>flora pleno</i> W . . .	—	8
239	— — — <i>flava</i> , W . . .	I	8
240	— — — <i>purpureo</i> , W . . .	—	16
241	— <i>manihot</i> , O . . .	—	12
242	— <i>palustris</i> , O . . .	—	12
243	— <i>speciosa</i> , O . . .	I	—
244	<i>Hydrangia mutabilis</i> (Hortensia), O	—	16
245	<i>Hypericum balearicum</i> , O . . .	—	8
246	— <i>coris</i> , O . . .	I	8
247	— <i>canadense</i> , O . . .	—	12
248	<i>Hyoscyamus anrens</i> , O . . .	—	6
249	<i>Jasminum azoricum</i> , O . . .	—	12
250	— <i>grandiflorum</i> , O . . .	—	12

14 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
251	<i>Jasminum odoratissimum</i> .	—	12
252	— <i>officinale</i> , O . . .	—	6
253	— <i>fruticans</i> , O . . .	—	4
254	— <i>sambac</i> flore pleno (<i>Nictanthes</i>) W	I	—
255	<i>Iberis linifolia</i> , O . . .	—	6
256	— <i>semperflorens</i> , O . .	—	10
257	— — <i>variegatis</i> O . .	—	16
258	<i>Indigofera anil</i> , W . . .	I	12
259	— <i>australis</i> O . . .	—	16
260	<i>Iris spectabilis</i> , W . . , .	—	16
261	<i>Justicia adhatoda</i> , O . . .	—	6
262	— <i>hyssopifolia</i> , O . . .	—	6
263	— <i>coccinea</i> , W . . .	—	16
264	— <i>nasusa</i> , W . . .	—	6
265	— <i>superba</i> , W . . .	—	8
266	<i>Ixia chinensis</i> , O . . .	—	6
267	— <i>carnea</i> , O . . .	—	6
268	— <i>campanulata</i> , O . . .	—	8
269	— <i>crocata</i> , O . . .	—	8
270	— <i>hialina</i> , O . . .	—	8
271	— <i>lutea</i> , O	—	6
272	— <i>longefolia</i> O . . .	—	6
273	— <i>polystachia alba</i> .	—	6
274	<i>Kamphaeria galanga</i> , W .	—	16
275	<i>Koelreuteria paniculata</i> O .	2	—
276	<i>Kalinia angustifolia</i> , O .	I	12
277	— <i>glauca</i> , O . . .	I	12
278	<i>Lachenalia tricolor</i> , O .	—	12
279	<i>Lagerstroemia indica</i> , T .	I	—

Nro.		Rth.	ggr.
280	<i>Lantana aculeata</i> (<i>Viburnum</i>) T	—	8
281	— <i>camara</i> , T . . .	—	6
282	— <i>involucrata</i> , T . . .	—	8
283	— <i>mista</i> , T	—	8
284	— <i>odorata</i> , T	—	8
285	— <i>radula</i> T	—	8
286	<i>Laurus nobilis</i> , O . . .	—	6
287	<i>Lavatera arborea</i> , O . . .	—	4
288	— <i>triloba</i> . O . . .	—	6
289	<i>Lavandula dentata</i> . O . . .	—	4
290	— <i>multifida</i> , O . . .	—	4
291	— <i>pinnata</i> , O . . .	—	6
292	<i>Leptospermum albiflorum</i> , O	I	8
293	— — <i>pubescens</i> , O	I	8
294	<i>Lilium cordifolium</i> , O	I	8
295	— <i>phyladelphium</i> , O	I	12
296	<i>Limodorum tankervilliae</i> W	2	—
297	<i>Lobelia cardinalis</i> , O .	—	8
298	— <i>siphilitica</i> , O . .	—	6
299	<i>Lichnis coronata</i> (<i>coccinea</i>) O	—	16
300	<i>Lotus jacobaeus</i> , O . .	—	8
301	— <i>hirsutus</i> , O . . .	—	4
302	<i>Lysianthus latifolius</i> , W	—	12
303	<i>Magnolia grandiflora</i> , O . .	3	—
304	<i>Mahernia pinnata</i> , O . .	—	8
305	<i>Malva capense</i> , O	—	6
306	<i>Maurandia semperflorens</i> , O	—	6
307	<i>Medicago arborea</i> , O . . .	—	8
308	<i>Melaleuca alba</i> , O	I	8
309	— <i>hypericifolia</i> O . . .	I	8

16 Glas- und Kreishaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
310	<i>Melaleuca armilaris</i> , O . . .	1	16
311	— <i>scoparia</i> , O . . .	—	20
312	— <i>thea</i> , O . . .	1	—
313	<i>Melia azedarach</i> , O . . .	1	—
314	<i>Melianthus major</i> , O . . .	—	8
315	<i>Mesembryanthemum acinaforme</i> , T.	—	8
316	<i>Mesembryanthem. aduncum</i> , T	—	6
317	— <i>australe</i> , T . . .	—	6
318	— <i>aurantium</i> , T . . .	—	6
319	— <i>aureum</i> , T . . .	—	4
320	— <i>barbatum acendens</i> , T	—	4
321	— — <i>humile</i> , . . .	—	4
322	— <i>brevifolium</i> , T . . .	—	6
323	— <i>bicolorum</i> , T . . .	—	8
324	— <i>cordifolium</i> , T . . .	—	4
325	— <i>crassifolium</i> , T . . .	—	4
326	— <i>corniculatum</i> , T . . .	—	4
327	— <i>compressum</i> , T . . .	—	6
328	— <i>deflexum</i> , . . .	—	6
329	— <i>deltoides</i> , T . . .	—	4
330	— <i>echinatum</i> , T . . .	—	6
331	— <i>fuscum</i> , T . . .	—	4
332	— <i>forficatum</i> , T . . .	—	12
333	— <i>glomeratum</i> , T . . .	—	6
334	— <i>glaucum</i> , T . . .	—	4
335	— <i>imbricatum</i> , T . . .	—	8
336	— <i>linguiforme</i> , T . . .	—	12
337	— <i>micans</i> , T . . .	—	12
338	— <i>molle</i> , T . . .	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
339	<i>Mesembryanthem. maximum</i> , T	—	16
340	— <i>pallens</i> , T . . .	—	12
341	— <i>pulchellum</i> , T . . .	—	8
342	— <i>scabrum</i> , T . . .	—	4
343	— <i>spinosum</i> ; T . . .	—	4
344	— <i>speciosum</i> , T . . .	—	8
345	— <i>splendens</i> , T . . .	—	6
346	— <i>spectabilis</i> , T . . .	—	8
347	— <i>pugioniforme</i> , T . .	—	16
348	— <i>tenuifolium</i> , T . . .	—	4
349	— <i>uncinatum majus</i> , T	—	4
350	— — <i>minum</i> , T . .	—	4
351	— <i>vostratum</i> , T . .	—	8
352	— <i>vostrathoides</i> , T . .	—	8
353	— <i>viridiflorum</i> , T . . .	—	8
354	<i>Metrosideros lanceolata</i> , O	3	—
355	— <i>saticifolia</i> , O . . .	2	—
356	<i>Mimosa pudica</i> , W . . .	—	12
357	— <i>virgata</i> , W . . .	—	8
358	<i>Mimulus glutinosus</i> , O . .	—	16
359	<i>Morea chinensis</i> , O . .	—	6
360	— <i>eridiooides</i> , O . . .	—	12
361	— <i>northiana</i> , W . . .	—	16
362	<i>Musa paradisiaca</i> , W . .	3	—
363	<i>Myrica cordifolia</i> , O . .	1	12
364	<i>Myrsine retusa</i> , O . . .	—	16
365	<i>Myrtis communis</i> , O . .	—	6
366	— — <i>angustifolia</i> , O . .	—	8
367	— — <i>flore pleno</i> , O . .	1	—

18 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
368	<i>Myrtus communis variegata</i> , O	—	16
369	<i>Nerium oleander</i> , O . . .	—	8
370	— — <i>album</i> , O . . .	—	16
371	— — <i>pleno</i> , T . . .	—	12
372	<i>Olea europaea</i> , O	1	—
373	— <i>fragans</i> , O	2	—
374	<i>Oenothera grandiflora</i> , O . .	—	8
375	— <i>odorata</i> , O	—	6
376	— <i>rosea</i> , O	—	8
377	<i>Oteospermum aethiopicum</i> , O	—	8
378	<i>Ocimum gratissimum</i> , W . .	—	16
379	<i>Pancratium declinatum</i> , O	—	12
380	<i>Passiflora alata</i> , W . . .	2	—
381	— <i>luhata</i> , W	—	8
382	— <i>coerulea</i> , O	—	6
383	— <i>hirta</i> , W	—	8
384	— <i>rubra</i> , W	—	8
385	— <i>vespertinum</i> , W . .	—	8
386	<i>Pavonia spinifex</i> , W . .	—	6
387	<i>Pentapetes phoenicea</i> , W . .	—	16
388	<i>Pelargonium acerifolium</i> , O	—	6
389	— <i>acetosum</i> , O . . .	—	6
390	— — <i>coccineum</i> , O	—	8
391	— <i>adulterinum</i> , O . . .	—	8
392	— <i>alchimiloides</i> , O . . .	—	3
393	— <i>anceps</i> , O	—	4
394	— <i>asperum</i> , O	—	6
395	— <i>australe</i> , O	—	12
396	— <i>balsameum</i> , O	—	20
397	— <i>betulinum</i> , O	—	8

Glas- und Treibhaus-Pflanzen. 19

Nro.		Rth.	ggr.
398	<i>Pelargonium bicolor</i> , O . .	—	20
399	— <i>capitatum</i> , O . .	—	6
400	— <i>citri odorae</i> , O . .	—	16
401	— <i>coriantrifolium</i> , O . .	—	8
402	— <i>cordatum</i> , O . . .	—	8
403	— <i>cordifolium</i> , O . .	—	12
404	— <i>crispum</i> , O . . .	—	12
405	— <i>cutullatum</i> , O . .	—	6
406	— <i>daucifolium</i> , O . .	—	20
407	— <i>denticullatum</i> , O . .	—	6
408	— <i>echinatum</i> , O . .	1	—
409	— <i>elegans</i> , O . . .	—	20
410	— <i>emarginatum</i> , O . .	—	10
411	— <i>exstipulaceum</i> , O . .	—	4
412	— <i>fulgidum</i> , O . . .	—	12
413	— <i>formosum</i> , O . . .	—	12
414	— <i>fragrans</i> , O . . .	—	16
415	— <i>gibbosum</i> , O . .	—	6
416	— <i>glutinosum</i> , O . .	—	6
417	— <i>graveolens</i> , O . .	—	6
418	— — <i>roseum</i> , . .	—	6
419	— <i>grandiflorum</i> , . .	1	8
420	— <i>hermannifolium</i> , . .	—	8
421	— <i>hybridum</i> , . . .	—	8
422	— <i>hispidum</i> , . . .	—	8
423	— <i>inquinans</i> , . . .	—	6
424	— — <i>coccineum</i> , .	—	12
425	— <i>myrhifolium</i> , O .	—	8
426	— <i>odoratissimum</i> , O .	—	4

20 Glas- und Kreishaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	gr.
427	Pelargonium papilionaceum, O	—	8
428	— peltatum, O . . .	—	6
429	— quercifolium, O . . .	—	8
430	— radula, O	—	4
431	— scandens, O	—	6
432	— suaveolens, O . . .	—	6
433	— Tabulare, O	—	6
434	— tetragonum, O . . .	—	6
435	— — variegatum, O	—	16
436	— tomentosum, O . . .	—	4
437	— tricolor, O	2	12
438	— triste, O	—	8
439	— viscosum, O . . .	—	6
440	— vittifolium, O . . .	—	4
441	— zonale, O	—	4
442	— — album, O . . .	—	6
443	— — variegatum, O	—	6
444	— — coccineum, O	—	6
445	— — carneum, O	—	4
446	— — anglicum, O	—	10

Wenn mir die Wahl der Sorten überlassen wird, so gebe ich 25 Stück in 25 Sorten zu

447	Phoenix dactylifera, W . .	—	—
448	Phlox subulata, O	—	12
449	Phillyrea angustifolia, O . .	—	8
450	— media, O	—	8
451	— laevis, O	—	10
452	— latifolia, O	—	12
453	Phlomis fruticosa, O . . .	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
454	<i>Phlomis leonurus</i> , O . . .	—	6
455	<i>Phylica buxifolia</i> , O . . .	1	12
456	— <i>Ericoides</i> , O . . .	—	10
457	— <i>pániculata</i> , O . . .	1	8
458	— <i>plumosa</i> , O . . .	2	—
459	<i>Phyllis nobla</i> , O . . .	—	6
460	<i>Physalis barbadensis</i> , O . .	—	6
461	— <i>prostrata</i> , W . . .	—	8
462	<i>Piper blandum</i> , W . . .	—	8
463	— <i>magnoliifolium</i> , W . .	—	8
464	— <i>verticillata</i> , . . .	—	6
465	<i>Pitcairnia bromelifolia</i> , W .	—	16
466	<i>Plumbago rosea</i> , W . . .	—	12
467	— <i>zeylanica</i> , W . . .	—	6
468	<i>Portlandia grandiflora</i> , W .	1	12
469	<i>Potus crassinervia</i> , W . .	2	—
470	<i>Pteris serrulata</i> , W . .	—	6
471	<i>Plectranthus fruticosus</i> , O . .	—	4
472	<i>Polyanthus tuberosa</i> , O . .	—	2
473	— — — fl. pleno, O . . .	—	3
474	<i>Prassium majus</i> , O . . .	—	4
475	<i>Punica granatum</i> , O . . .	—	6
476	<i>Protea cinerea</i> , O	1	8
477	— <i>conifera</i> , O	1	16
478	— <i>salicina</i> , O	1	—
479	<i>Psoralea bituminosa</i> , O . .	—	6
480	— <i>pinnata</i> , O	—	18
481	<i>Prunus lusitanica</i> , O . . .	—	8
482	— <i>laurocerasus</i> , O . . .	—	4
483	<i>Rhamnus alaternus</i> fol. varieg., O	—	16

22 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
484	<i>Rhododendrum maximum</i> , O	6	—
485	— <i>t ferrugineum</i> , O	3	—
486	— <i>ponticum</i> , O	3	—
487	<i>Revinia Jaevis</i> , W . . .	—	12
488	<i>Rosmarinus officinalis</i> , O . .	—	2
489	— <i>tenuifolia</i> , O	—	5
490	<i>Salvia americana</i> , O . .	—	4
491	— <i>aurea</i> , O . . .	—	6
492	— <i>coccinea</i> ,	—	8
493	— <i>formosa</i> , O . . .	—	10
494	<i>Santolina chamaeciparissus</i> , O	—	4
495	— <i>rosmarinifolia</i> , O .	—	4
496	<i>Saxifraga sarmentosa</i> , O .	—	4
497	<i>Salsola fruticosa</i> , O . .	—	6
498	— <i>prostrata</i> , O . . .	—	6
499	<i>Sapindus sinensis</i> , T . .	—	8
500	<i>Scilla peruviana</i> , O . .	—	12
501	<i>Selago corymbosa</i> , O . .	—	6
502	<i>Sempervivum arboreum</i> , O .	—	6
503	— <i>variegatum</i> , O	—	8
504	<i>Senecio elegans flora pleno</i> , O	—	6
505	— <i>alba</i> , O	—	6
506	<i>Sida morissima</i> , W . .	—	8
507	— <i>gigantea</i> , W . .	—	8
508	<i>Sideritis canariensis</i> , O .	—	4
509	<i>Sisyringium bermudiana</i> , O	—	6
510	— <i>striatum</i> , O . . .	—	6
511	<i>Silene fruticosa</i> , O . . .	—	4
512	— <i>gigantea</i> , O . . .	—	6
513	<i>Solanum bonariense</i> , O .	—	8

Nro.		Rth.	ggt.
514	<i>Solanum emarginatum</i> , O .	—	6
515	— <i>sodomeum</i> , O . .	—	6
516	— <i>tomentosum</i> , O . .	—	6
517	— <i>spinosissimum</i> , O . .	—	8
518	— <i>pseudo capsicum</i> , O . .	—	6
519	<i>Sophora mycrophilla</i> , O . .	2	—
520	<i>Spartium junceum</i> , O . . .	—	4
521	<i>Statice limonium</i> , O . . .	—	12
522	— <i>monopetale</i> , O . . .	—	12
523	<i>Stapelia grandiflora</i> , T . .	—	16
524	— <i>hirsuta</i> , T . . .	—	6
525	— <i>variegata</i> , T . . .	—	6
526	<i>Sophora japonica</i> , T . . .	1	—
527	<i>Spigelia marilandica</i> , O . .	—	20
528	<i>Stevia serrata</i> , O . . .	—	8
529	<i>Tamarix germanica</i> , O . .	—	8
530	— <i>gallica</i> , O . . .	—	8
531	<i>Tagetes lucida</i> , O . . .	—	6
532	<i>Tanacetum flabelliforme</i> , O .	—	12
533	<i>Teucrium betonicum</i> , O . .	—	8
534	— <i>flavum</i> , O . . .	—	4
535	— <i>fruticans</i> , O . . .	—	4
536	— <i>marum</i> , O . . .	—	6
537	— <i>massiliense</i> , O . . .	—	4
538	<i>Thymus citri odora</i> , O .	—	6
539	<i>Trachelium coeruleum</i> , O .	—	8
540	<i>Tratescantia dislocor</i> , W .	—	8
541	<i>Tropaeolum majus flore pl.</i> T	—	8
542	<i>Urtica nivea</i> , O . . .	—	8
543	<i>Verbena triphylla</i> , O . . .	—	12

24 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		R h.	ggr.
544	<i>Verbesina alata</i> , W . . .	—	6
545	<i>Veronica decussata</i> , O . . .	—	6
546	<i>Viburnum, tinus</i> , O . . .	—	8
547	<i>Vitex agnus castus</i> , O . . .	—	6
548	<i>Volkameria japonica</i> , O . . .	—	12
549	— <i>inermis</i> , W . . .	—	12
550	— <i>longiflora</i> , W . . .	—	8
551	<i>Vinca rosea</i> , W . . .	—	8
552	— <i>flore alba</i> , W . . .	—	8
553	<i>Wachendorfia thyrsiflora</i> , O	—	16
554	<i>Xylophylla arbuscula</i> , W .	1	16
555	— <i>falcata</i> , W . . .	1	16
556	— <i>pinnatifida</i> , W . . .	1	16
557	<i>Yucca gloriosa</i> , O . . .	1	—
558	<i>Zerumbet speciosum</i> , W . . .	—	8
A merfung. 100 Stück Glas- und Treibhaus-Pflanzen in eben soviel Sorten, überlasse ich nach meiner Wahl und Vermehrung zu . . .			16

Perennirende
Stauden - Gewächse.

Zur Versendung dieser Pflanzen ist die beste Zeit in den Monaten August, September, October, März und April, jedoch ist die Herbst - Verpflanzung besonders zu empfehlen, wenn die Gewächse im ersten Jahr vollkommen blühen sollen. Da vielleicht mancher Liebhaber den Wuchs der Höhe dieser Gewächse nicht kennt, so habe ich solches dagegen bemerkt, um sich im Pflanzen darnach richten zu können.

Nro.		Fuß	Rth	zgr.
1	Achillea abrotanifolia, .	1	—	6
2	— millefolium purpureum.	1	—	2
3	— ptarmica pleno, .	2	—	2
4	— magna	3	—	2
5	— tomentosa,	1 1/2	—	2
6	Aconitum cammarum, .	3	—	2
7	— lycocentrum, . . .	2	—	3
8	— napellus,	3	—	2
9	— variegatum, . . .	2	—	3
10	— bicolor,	3	—	4
11	Acorus calamus . . .	1 1/2	—	2
12	Actaea racemosa . . .	1 1/2	—	4

26 Perennirende Stauden-Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
13	<i>Agrostemma coronaria</i> fl. alba	1 $\frac{1}{2}$	—	2
14	— — fl. pl. rubro	1	—	8
15	— flos jovis . . .	1	—	8
16	<i>Alcea rosea</i> , in versch. Farb.	4-6	—	3
17	— <i>ficifolia</i> . . .	4-6	—	4
18	<i>Alchemilla alpina</i> . . .	$\frac{1}{2}$	—	10
19	<i>Althea officinalis</i> . . .	3	—	1
20	— <i>thuringiaca</i> . . .	4	—	3
21	<i>Allium flavum</i> . . .	1	—	3
22	— <i>moly</i>	$\frac{1}{2}$	—	6
23	<i>Anchusa sempervirens</i> .	1	—	6
24	<i>Anemone hepatica</i> fl. rubra plena	1 $\frac{1}{2}$	—	1
25	— — fl. coerulea simpl.	$\frac{1}{2}$	—	1
26	— <i>hortensis</i> . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
27	— <i>pratensis</i> , , .	1	—	2
28	— <i>sylvestris</i> . . .	1	—	2
29	— <i>virginiana</i> . . .	1	—	2
30	<i>Angelika atropurpurea</i> .	2	—	6
31	<i>Anthemis tinctoria</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
32	<i>Anthericum liliago</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
33	— <i>ramosum</i> . . .	1	—	8
34	<i>Antirrhinum linarium</i> .	2	—	1
35	— <i>majus</i> fl. rubrum	2	—	2
36	— — fl. luteum	2	—	2
37	<i>Apargia autumnalis</i> .	1 $\frac{1}{2}$	—	4
38	<i>Apocynum androsæmifol.</i>	2	—	4
39	<i>Aquilegia canadensis</i> .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
40	— <i>speciosa</i> . . .	1	—	2

Nro.		Fuß	Rth. Jggr.
41	<i>Aquilegia formosa</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	— 4
42	— <i>vulgaris</i> . . .	2	— 1
43	<i>Aristolochia clematitis</i> . . .	3	— 1
44	<i>Artemisia absinthium</i> . . .	3	— 1
45	— <i>dracunculus</i> . . .	2	— 1
46	— <i>filipendula</i> . . .	2	— 4
47	<i>Arum maculatum</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	— 4
48	<i>Arundo donax</i> . . .	5	— 8
49	— <i>versicolor</i> . . .	4	— 12
50	<i>Asclepias incarnata</i> . . .	2	— 4
51	— <i>nigra</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	— 4
52	— <i>purpurascens</i> . . .	2	— 6
53	— <i>syriaca</i> . . .	4	— 2
54	— <i>vincetoxicum</i> . . .	2	— 2
55	<i>Asphodelus luteus</i> . . .	2	— 3
56	<i>Aster amellus</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	— 4
57	— <i>americana</i> . . .	3	— 3
58	— <i>alpinus</i> . . .	1	— 6
59	— <i>bicolor</i> . . .	3	— 12
60	— <i>cordifolius</i> . . .	2	— 2
61	— <i>concolor</i> . . .	3	— 2
62	— <i>ericoides</i> . . .	2	— 2
63	— <i>fragilis</i> . . .	3	— 3
64	— <i>flexuosus</i> . . .	3	— 2
65	— <i>grandiflorus</i> . . .	4	— 3
66	— <i>indicus</i> . . .	3	— 2
67	— <i>lacidum</i> . . .	3	— 3
68	— <i>laevis</i> . . .	3	— 3
69	— <i>linifolius</i> . . .	2	— 1
70	— <i>macrophyllus</i> . . .	4	— 2

28 Perennirende Staaben = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
71	Aster multiflorus . . .	4	—	3
72	— mutabilis . . .	4	—	2
73	— novae angliae . . .	5	—	3
74	— novi belgii . . .	4	—	2
75	— paniculatus . . .	4	—	2
76	— salicifolius . . .	4	—	3
77	— spurius . . .	3	—	3
78	— tardiflorus . . .	2	—	2
79	— tradescanti . . .	3	—	2
80	— undalatus . . .	2 $\frac{1}{2}$	—	2
81	Astragalus alopecuroides	2	—	8
82	— galegiformis . . .	2	—	2
83	— isitensis . . .	2	—	3
84	— virescens . . .	2	—	3
85	— esecapus . . .	2	—	8
86	Astrantia major . . .	1	—	3
87	Bellis perennis purp. . .	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{2}$
88	— — carnea . .	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{2}$
89	Betonica hirsuta . . .	1	—	3
90	Bunias orientalis . . .	1	—	3
91	Buphthalmum grandiflorum	1	—	3
92	— helianthoides	4	—	4
93	Caltha palustris plena .	$\frac{1}{2}$	—	3
94	Campanula medium . .	1	—	2
95	— multiflora . . .	2	—	2
96	— — alba . . .	2	—	2
97	— persicifolia . .	$1 \frac{1}{2}$	—	2
98	— — coerulea	$1 \frac{1}{2}$	—	2
	plena	$1 \frac{1}{2}$	—	2
99	— — alba —	$1 \frac{1}{2}$	—	3

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
100	<i>Campanula pyramidalis</i>	4	—	8
101	— <i>trachelium</i> . .	2	—	3
102	— <i>rapunculus</i> . .	1	—	2
103	<i>Cassia marylandica</i> .	5	—	8
104	<i>Catananche coerulea</i> .	1	—	4
105	<i>Centaurea montana</i> .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
106	— <i>scabiosa</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
107	<i>Chelone glabra</i> . .	1	—	4
108	— <i>obliqua</i> . .	1	—	4
109	<i>Chrysanthenum cyrumbos.</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	2
110	— <i>montanum</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
111	<i>Cinneratia cordifolia</i> .	1	—	12
112	— <i>palustris</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	10
113	<i>Chrysocoma graminifolia</i>	2	—	2
114	— <i>linoseris</i> . .	2	—	2
115	<i>Clematis integrifolia</i> .	2	—	3
116	<i>Convalaria majalis</i> .	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
117	— — <i>pleno</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	1
118	— <i>multiflora</i> . .	2	—	3
119	— <i>polygonatum</i> ;	2	—	3
120	<i>Coreopsis auculeata</i> .	3	—	3
121	— <i>auriculata</i> . .	2	—	3
122	— <i>tenuifolia</i> . .	1	—	3
123	— <i>tripteris</i> . .	3	—	3
124	— <i>verticillata</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
125	<i>Colchium autumnalis</i> .	1 $\frac{1}{4}$	—	2
126	— — <i>plenum</i> .	1 $\frac{1}{4}$	—	12
127	— <i>vernus</i> . .	1 $\frac{1}{4}$	—	4
128	<i>Coronilla coronata</i> .	1	—	6
129	<i>Crambe maritima</i> . .	2	—	4

30 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
130	<i>Crocus vernus</i> . .	½	—	1
131	<i>Cucubalus catholicus</i> .	1 ½	—	1
132	— <i>tataricus</i> . .	2	—	2
133	<i>Cynoglossum japonicum</i>	½	—	6
134	— <i>omphalodes</i> .	½	—	1
135	<i>Cypripedium calceolus</i>	½	—	3
136	<i>Delphinium americanum</i>	4	—	3
137	— <i>elatum</i> . . .	3	—	3
138	— <i>grandiflorum plen.</i>	1	—	16
139	— <i>crassicaule</i> . .	6	—	4
140	— <i>urceolatum</i> .	3	—	3
141	<i>Dentaria ennaphylla</i> .	½	—	12
142	<i>Dianthus barbatus</i> .	1	—	2
143	— <i>carthusianorum</i>	1	—	4
144	— <i>caryophyllus</i> , Nel- fen oder Grässlumen	2	—	2
145	<i>Dianthus caryophyllus ex-</i> <i>tra gefüllte in vielen Sorten</i>	2	—	6
146	<i>Dianthus chinensis</i> .	1	—	2
147	— — <i>pleno</i> .	1	—	3
148	— <i>plumarius</i> , in vielen Sorten	1	—	2
149	<i>Dianthus superbus</i> .	1	—	3
150	<i>Dictamnus albus</i> . .	1 ½	—	6
151	— <i>rubra</i> . . .	1 ½	—	4
152	<i>Digitalis lanata</i> . .	1 ½	—	4
153	— <i>ambigua</i> . .	1 ½	—	3
154	— <i>ferruginea</i> . .	1 ½	—	3
155	— <i>lutea</i> . . .	2	—	3
156	— <i>purpurea</i> . .	2	—	3

Perennirende Stauden-Gewächse. 31

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
157	Dodartia orientalis .	1 $\frac{1}{2}$	—	12
158	Dodecatheon meadia .	1 $\frac{1}{2}$	—	20
159	Doronicum pardalianches	2	—	2
160	Dracocephalum grandiflor.	1 $\frac{1}{2}$	—	10
161	— sibiricum . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
162	— virginicum .	2	—	3
163	Dryas geoides . .	1 $\frac{1}{2}$	—	10
164	Echinops spaerocephalus	3	—	2
165	Epimedium alpinum .	1	—	1
166	Epilobium angustifolium	4	—	2
167	Epipactis rubra . .	1	—	20
168	Eryngium planum .	2	—	4
169	Eupatorium album .	2	—	8
170	— cannabinum .	2	—	6
171	— maculatum . .	2	—	6
172	— purpureum .	2	—	4
173	Fritillaria imperialis .	2	—	4
174	— — coccinea	—	—	8
175	— — coronata	—	—	8
176	— — chinensis	—	—	8
177	— — depressa	—	—	8
178	— — flava .	—	—	8
179	— — plena .	—	—	12
180	— — variegata	—	—	12
181	— — rubra .	—	—	8
182	— — — pleno	—	—	12
183	— — — striata .	—	—	12
184	— — — meleagris	—	—	2
185	— — — alba . .	—	—	4
186	— — — flava .	—	—	4

32 Perennirende Stauden - Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
187	<i>Fumaria lutea</i> . . .	1	—	3
188	— <i>nobilis</i> . . .	1	—	8
189	<i>Galegia officinalis</i> . .	2 $\frac{1}{2}$	—	2
190	<i>Gaura biennis</i> . . .	3	—	8
191	<i>Gentiana acaulis</i> . . .	1 $\frac{1}{4}$	—	8
192	— <i>lutea</i> . . .	1	—	6
193	— <i>cruciata</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
194	— <i>saponaria</i> . .	1	—	8
195	<i>Geranium phaeum</i> . .	1	—	3
196	— <i>pratense</i> . . .	2	—	3
197	— <i>reflexum</i> . . .	1	—	2
198	— <i>sanguineum</i> . .	1	—	3
199	— <i>striatum</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
200	<i>Geum virginicum</i> . .	1	—	3
201	<i>Gladiolus communis</i> . .	2	—	1
202	<i>Glabularia alypum</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	10
203	<i>Glycirrhiza glabra</i> . .	3	—	4
204	<i>Gnavalium margaritaceum</i>	2	—	2
205	<i>Hedysarum coronarium</i>	2	—	3
206	— — <i>album</i>	2	—	3
207	<i>Helianthus dodecapetalus</i>	4	—	4
208	— <i>giganteus</i> . . .	7	—	2
209	— <i>multiflorus plena</i>	3	—	4
210	<i>Helleborus hiemalis</i> . .	1 $\frac{1}{4}$	—	3
211	— <i>niger</i> . . .	1	—	2
212	— <i>viridis</i> . . .	1	—	3
213	<i>Hemerocallis flava</i> . .	2	—	2
214	— <i>fulva</i> . . .	2	—	3
215	<i>Heraclium sibiricum</i> . .	4	—	4
216	<i>Hesperis matronaris</i> . .	2	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
217	<i>Hesperis matronalis</i> flora coerulea	2	—	2
218	— — <i>alba pleno</i>	1½	—	2
219	— — <i>coerulea pl.</i>	1	—	6
220	— <i>tristes</i> . . .	1	—	3
221	<i>Hieracium aureum</i> .	1	—	2
222	— <i>maculatum</i> . .	2	—	2
223	— <i>grandiflorum</i> . .	1	—	8
224	<i>Helenium autumnale</i> .	3	—	2
225	<i>Hypericum calycinum</i>	1	—	6
226	— <i>pyramide</i> . .	2	—	6
227	<i>Inula helenium</i> . . .	3	—	6
228	— <i>suaveolens</i> . . .	2	—	6
229	<i>Iris asiatica</i> . . .	1½	—	3
230	— <i>florentina</i> . . .	1	—	2
231	— <i>graminea</i> . . .	2	—	3
232	— <i>germanica</i> . . .	1	—	2
233	— <i>persica</i> . . .	1	—	3
234	— <i>pseudo acorus</i> .	2	—	2
235	— <i>pumila</i> . . .	½	—	2
236	— <i>sambutina</i> . . .	1	—	3
237	— <i>sativa</i> . . .	1½	—	3
238	— <i>squalens</i> . . .	2	—	3
239	— <i>virginica</i> . . .	1	—	8
240	— <i>Xyphium</i> . . .	1½	—	3
241	<i>Lavatera thuringiaca</i> .	2	—	3
242	<i>Lathyrus latifolius</i> .	4	—	6
243	— <i>perennis</i> . . .	3	—	6
244	<i>Leonurus tataricus</i> .	5	—	2

34 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
245	<i>Leucojum vernum</i> .	1	—	1
246	<i>Liatris spicata</i> . .	1	—	8
247	<i>Ligusticum laevisticum</i>	3	—	3
248	<i>Lilium bulbiferum</i> .	2	—	2
249	— <i>candidum</i> . .	2 $\frac{1}{2}$	—	2
250	— — <i>flora pleno</i>	2	—	12
251	— — <i>martagon</i> . .	2	—	4
252	— — <i>alba</i> . .	2	—	6
253	— — <i>lutea</i> .	2	—	6
254	— — <i>carneo</i> .	2	—	6
255	— — <i>rubro</i> .	2	—	6
256	— — <i>purpurea</i>	2	—	6
257	— — <i>pleno</i> .	2	—	8
258	— — <i>variegata</i>	2	—	—
259	<i>Lobelia cardinalis</i> . .	3	—	8
260	— <i>syphilitica</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
261	<i>Lonchus lacteata</i> . .	5	—	3
262	<i>Lunaria rediviva</i> . .	2	—	2
263	<i>Lychnis chalcedonica</i> .	2	—	2
264	— — <i>carnea</i> .	2	—	2
265	— — <i>plena</i> .	2	—	6
266	— — <i>coronata (coccinea)</i> (<i>grandiflora</i>)	1 $\frac{1}{2}$	—	16
267	— <i>dioica pleno</i> .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
268	— — — <i>carnea</i>	1	—	8
269	— <i>viscaria</i> . . .	1	—	4
270	<i>Lysimachia punctata</i> .	1	—	2
271	— <i>quatrifolia</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
272	— <i>vulgaris</i> . .	2	—	2
273	<i>Lythrum salicaria</i> . .	2	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
274	<i>Lythrum virgatum</i> . .	2	—	2
275	<i>Malva moschata</i> . .	1½	—	3
276	<i>Marrubium hispanicum</i>	1	—	2
277	<i>Matricaria parthenium</i> pl.	2	—	2
278	— <i>plenissimum</i>	2	—	1
279	<i>Mentha aquatica</i> fol. varie gata	1	—	3
280	<i>Monarda didyma</i> . .	1½	—	4
281	— <i>clynopodia</i> . .	2	—	2
282	— <i>fislulosa</i> . .	2	—	3
283	<i>Melissa urticifolia</i> . .	7	—	2
284	<i>Napaea racimiflora</i> . .	2	—	6
285	<i>Nymphaea alba</i> . .	1	—	20
286	— <i>lutea</i> . . .	1	—	20
287	<i>Oenothera biennis</i> . .	2	—	2
288	— <i>rosea</i> . . .	1½	—	3
289	<i>Orchis bifolia</i> . . .	½	—	8
290	— <i>conopsea</i> . .	½	—	20
291	<i>Origanum heracleoticum</i>	½	—	3
292	<i>Orobus niget</i> . . .	1	—	2
293	— <i>vernus</i> . . .	1	—	3
294	— <i>versicolor</i> . .	1	—	1
295	<i>Paeonia officinalis</i> . .	2	—	2
296	— — <i>alba</i> . .	2	—	12
297	— — <i>carnea</i> . .	2	—	8
298	— <i>tenuifolia</i> . .	2	—	6
299	<i>Papaver nudicaule</i> . .	1	—	4
300	— <i>orientale</i> . .	3	—	3
301	<i>Peltaria alliacea</i> . .	1½	—	2

36 Perennirende Stauden-Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	gr.
302	<i>Phallaris arundinacea</i> .	2	—	1
303	<i>Phlomis tuberosa</i> . .	3	—	3
304	<i>Phlox caroliniana</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
305	— <i>divariegata</i> . .	1	—	3
306	— <i>glaberrima</i> . .	2	—	4
307	— <i>maculata</i> . .	3	—	6
308	— <i>paniculata</i> . .	3	—	6
309	— <i>setacea</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	8
310	— <i>subulata</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
311	— <i>undulata</i> . .	2	—	6
312	<i>Polemonium caeruleum</i>	2	—	2
313	— <i>album</i> . . .	2	—	2
314	<i>Potentilla fragracides</i> .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
315	— <i>grandiflora</i> . .	2	—	8
316	— <i>recta</i> . . .	2	—	2
317	— <i>saxatillis</i> . .	1	—	2
318	— <i>obscura</i> . .	1	—	2
319	<i>Primula veris</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	1
320	— — <i>beste</i> .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
321	— — <i>lutea pleno</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	8
322	— — <i>caeruleo pl.</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	6
323	— <i>auricula</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	1
324	— — 50 Stück in 50 Sorten	—	8	—
325	<i>Ranunculus repens aconiti-</i> <i>folius</i>	—	—	2
326	— <i>rutaefolius</i> . .	1	—	1
327	<i>Rheum palmatum</i> . .	2	—	6
328	<i>Rudbeckia laciniata</i> . .	4	—	2
329	— <i>purpurea</i> . .	3	—	8

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
330	<i>Rhodiola rosea</i> :	$\frac{1}{2}$	—	3
331	<i>Salvia clandestina</i> . .	2	—	2
332	— <i>dominica</i> . .	2	—	2
333	— <i>nemorosa</i> , .	2	—	2
334	— <i>sclarea</i> . .	1	—	3
335	<i>Saponaria officinalis</i> .	2	—	1
336	— — <i>fl. pl.</i> . .	2	—	2
337	<i>Saxifraga cotyledon</i> .	1	—	2
338	— <i>crassifolia</i> . .	1	—	2
339	— <i>hirsuta</i> . .	$\frac{1}{2}$	—	2
340	— <i>granulata</i> . .	$\frac{1}{2}$	—	2
341	— <i>hypnoites</i> . .	$\frac{1}{4}$	—	1
342	— <i>punctata</i> . .	$\frac{1}{2}$	—	1
343	— <i>rotundifolia</i> .	$\frac{1}{2}$	—	2
344	— <i>umbrosa</i> . .	$\frac{1}{4}$	—	2
345	<i>Scabiosa alpina</i> . .	3	—	4
346	— <i>columbaria</i> .	1	—	3
347	<i>Scutellaria peregrina</i> .	$1\frac{1}{2}$	—	2
348	<i>Sedum aizoon</i> . . .	1	—	2
349	— <i>album</i> . . .	1	—	2
350	— <i>anacampseros</i> .	$\frac{1}{2}$	—	2
351	— <i>thelephium</i> .	1	—	2
352	<i>Selenium aristatum</i> .	1	—	8
353	<i>Sempervivum tectorum</i>	$\frac{1}{4}$	—	1
354	<i>Senecio doria</i> . . .	1	—	3
355	<i>Serratula coronata</i> .	3	—	6
356	<i>Silphium conatum</i> .	3	—	2
357	— <i>perfoliatum</i> .	4	—	2
358	— <i>therbenthinaceum</i>	$1\frac{1}{2}$	—	8
359	<i>Solidago alpina</i> . .	1	—	4

38 Perennirende Stauden-Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
360	<i>Solidago ambigua</i> . .	3	—	2
361	— <i>altissima</i> . .	4	—	2
462	— <i>americana</i> . .	3	—	3
363	— <i>canadensis</i> . .	3	—	2
364	— <i>caesia</i> . . .	2	—	4
365	— <i>elliptica</i> . .	4	—	2
366	— <i>lanceolata</i> . .	4	—	3
367	— <i>minuta</i> . . .	1	—	3
368	— <i>rigida</i> . . .	2	—	3
369	— <i>semperflorens</i> .	3	—	3
370	<i>Sophora alopecuroides</i>	2	—	4
371	— <i>australis</i> . .	2	—	4
372	<i>Spiraea aruncus</i> pl. .	2	—	2
373	— <i>digitata</i> . . .	2½	—	8
374	— <i>filipendula</i> . .	1	—	4
375	— <i>trifoliata</i> . .	1½	—	6
376	— <i>alata</i> . . .	2	—	10
377	— <i>ulmaria</i> . . .	2	—	2
378	— — fl. pl. .	2	—	4
379	<i>Spiegelia marilandica</i>	1	1	—
380	<i>Stachys montana</i> . .	2	—	2
381	<i>Statice armeria major</i>	1	—	2
382	— — <i>minor</i> .	½	—	1
383	— <i>limonium</i> .	1½	—	8
384	<i>Stellaria memorum</i> .	1	—	6
385	<i>Teucrium hircanicum</i>	1½	—	3
386	<i>Tanacetum crispum</i> .	2	—	2
487	<i>Thalictrum alpinum</i> .	1	—	4
388	— <i>aquilegiforme</i> .	2	—	4
389	— <i>canadense</i> . .	1	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
390	<i>Thalictrum crispum</i> .	1	—	3
391	— <i>contordum</i> .	2	—	2
392	— <i>flavum</i> . . .	2	—	3
393	— <i>foeditum</i> . . .	2	—	2
394	— <i>lucidum</i> . . .	2	—	2
395	— <i>nigricans</i> . . .	2	—	3
396	— <i>majus</i> . . .	3	—	2
397	— <i>minus</i> . . .	1	—	3
398	— <i>medium</i> . . .	2	—	2
399	— <i>tuberosum</i> . . .	½	—	6
400	— <i>sibiricum</i> . . .	2	—	3
401	<i>Tradescantia virginiana</i>	1	—	3
402	— — — <i>alba</i>	1	—	4
403	<i>Trifolium hybridum</i> .	1	—	4
404	<i>Trollius asiaticus</i> . .	1	—	16
405	— <i>europaeus</i> . . .	1	—	4
406	<i>Valeriana rubra</i> . .	1½	—	3
407	— <i>palida</i> . . .	1	—	3
408	<i>Veratrum nigrum</i> . .	2	—	6
409	<i>Verbascum nigrum</i> .	2	—	2
410	— <i>phoeniceum</i> .	2	—	3
411	— <i>thapsus</i> . . .	2	—	3
412	<i>Veronica alpina</i> . .	1½	—	4
413	— <i>hybrida</i> . . .	1½	—	2
414	— <i>incana</i> . . .	1½	—	3
415	— <i>laciniata</i> . . .	1½	—	3
416	— <i>longiflora</i> . . .	2	—	2
417	— <i>maritima</i> . . .	1	—	2
418	— <i>sibirica</i> . . .	2	—	3
419	— <i>spicata</i> . . .	2	—	2

40 Perennirende Staufen-Gewächse:

Nro.		Fuß	Rth.	gg r.
420	Veronica spuria . . .	2	—	2
421	— — flora alba	2	—	4
422	— paniculata . . .	2	—	2
423	— teucrium . . .	1	—	1
424	— virginica . . .	2	—	2
425	— — flora alba	2	—	4
426	Vinca major. . . .	2	—	8
427	— minor	1	—	1
428	— — flore pleno	1	—	2
429	— — variegata	1	—	2
430	Viola calcarata . . .	1/4	—	2
431	— montana . . .	1/2	—	4
432	— odorata flore pleno	1/4	—	1/2
433	— tricolor	1/2	—	1/2
434	— grandiflora . . .	1/2	—	1/2
435	Wulfenia carinthiaca .	—	—	0
Anmerkung. Liebhaber, welche mir die Wahl nach meiner Vermehrung überlassen, erlaße ich				
25	Stück in 25 Sorten mit Nummern und Namen	—	1	8
50	Stück in 50 Sorten ditto	—	2	12
100	— in 100 — ditto	—	5	—
200	— in 200 — ditto	—	13	—
100	— in 100 — ohne Nummern und Namen	—	3	3

Blumen-Zwiebeln.

Solche sind blos im September und October zu haben; Bestellungen von Hunderten aber müssen vor Ende July eingesendet werden. Ranunkeln, Anemonen, Luberosen und Amaryllis Zwiebeln aber sind noch bis Ende April zu haben. — Da ich fast alle diese Zwiebeln jährlich frisch von Holland erhalte, so werden solche in der Blüthe jedem Liebhaber völlige Zufriedenheit leisten.

Stück		Rth.	ggr.
I Hyacinthen, rothgefüllte, mit Namens	4 bis	—	8
I ————— weißgefüllte, ditto	4 bis	—	8
I ————— blaugefüllte, ditto	4 bis	—	8
I ————— gelbgefüllte, ditto	6 bis	—	12
I ————— rothe einfache, ditto		—	6
I ————— blaue einfache, ditto		—	6
I ————— weiße einfache, ditto		—	6
I ————— gelbe einfache, ditto		—	6
I ————— rothgefüllte, ohne Namen		—	4
I ————— weißgefüllte, ditto		—	4
I ————— blaugefüllte, ditto		—	4

Stück	Rth.	ggr.
I Hyacinthen, gefüllte in Rummel, alle Farben durcheinander	—	3
I ————— einfache, in Rummel	—	2
I ————— gefüllte und einfache, durcheinander	—	2
I Lazetten, gelbe, mit Namen	—	4
I ————— weiße, ditto . .	—	4
I ————— in Rummel . .	—	3
I Narcissen, gelbgefüllte .	—	2
I ————— weißgefüllte . .	—	1 ½
I Sonquillen, gefüllte . .	—	3
I ————— einfach wohlriechende	—	2
I Tulpen, früh, Duc van Thol	—	2
I ————— gelbgefüllte, . .	—	3
I ————— gefüllte, in Rummel	—	2
I ————— Monstrosen . . .	—	3
I 2 Anemonen	—	20
I 2 Ranunkeln, in Rummel .	—	6
I 24 ————— in 24 Sorten	I	16
I Tuberosen, gefüllte gr. Zwieb.	—	3
I Amarillis formosissima . .	—	4
I Iris susiana	—	16
I Lilium martagon . . .	—	4

Folgende Zwiebeln sind per
100 Stück zu haben, un-
ter 25 Stück kann aber
von keiner Sorte abge-
geben werden, sonst wird
der Stück = Preis ange-
rechnet.

Stück	Rth.	ggr.
100 Hyacinten, lauter rothgefüllte	12	—
100 —— lauter weißgefüllte, .	12	—
100 —— lauter blaugefüllte, .	12	—
100 —— in Rummel, alle Farben, gefüllte, .	8	—
100 —— einfache in Rummel,	7	—
100 —— gefüllte und einfache durcheinander,	6	—
100 Lassetten in Rummel,	8	—
100 Narcissen, gelbgefüllte, .	7	—
100 —— weißgefüllte, . .	4	—
100 —— weiße einfache, .	1	—
100 Jonquillen, einfache wohlriechende,	5	—
100 Tulpen Duc van Thol .	6	—
100 —— gefüllte, in Rummel,	6	—
100 —— einfache, in schönen Farben,	2	12
100 —— einfache ordinaire .	1	—
100 Unemonen	6	—
100 Ranunkeln	3	—
100 Tuberosen, gefüllte . . .	4	—
100 Crocus	1	6

Bäume und Sträucher.

Nro.		Rth.	ggr.
1	<i>Acer pseudo platanus</i> . . .	—	2
2	— — — fol. variegatis	—	4
3	<i>campestre</i>	—	2
4	<i>cretitum</i>	—	6
5	<i>laciniatum</i>	—	10
6	<i>negundo</i>	—	4
7	<i>platanoides</i>	—	5
8	<i>pensylvanicum</i>	—	4
9	<i>rubrum</i>	—	4
10	<i>striatum</i>	—	8
11	<i>tartaricum</i>	—	4
12	<i>sacharium</i>	—	8
13	<i>Aesculus hippocastanum</i> .	—	2
14	— — — fol. variegata	—	6
15	<i>pavia lutea</i>	—	6
16	<i>caroliniana</i>	—	16
17	<i>Amorpha fruticosa</i>	—	4
18	<i>Amygdalus communis</i>	—	4
19	<i>nana</i>	—	4
20	<i>pumila fl. pleno</i> . . .	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
21	<i>Amygdalus persica</i> fl. pleno	—	12
22	<i>Aristolochia arborescens</i> .	—	8
23	<i>Artemisia abrotanum</i> . .	—	2
24	<i>Atriplex halimus</i> . . .	—	3
25	<i>Bacharis halimifolia</i> . . .	—	4
26	<i>Berberis vulgaris</i>	—	2
27	— <i>sibirica</i>	—	12
28	<i>Betula alba</i>	—	2
29	— <i>nana</i>	—	3
30	— <i>alnus</i>	—	2
31	— <i>alnus nana</i> . . .	—	4
32	— <i>alnus incana</i> . . .	—	3
33	— <i>lenta</i>	—	4
34	— <i>nigra</i>	—	8
35	<i>Bignonia catalpa</i>	—	8
36	— <i>radicans</i>	—	6
37	<i>Buxus sempervirens</i> , . .	—	2
38	— — <i>fol. variegata</i> .	—	4
39	<i>Calycanthus floridus</i> . . .	1	—
40	<i>Carpinus ostrya</i>	—	4
41	<i>Celtis australis</i>	—	4
42	<i>Celastrus scandens</i>	—	3
43	<i>Cercis canadensis</i>	—	3
44	<i>Cephalanthus occidentalis</i> .	—	8
45	<i>Chionanthus virginica</i> . .	—	12
46	<i>Clethra alnifolia</i>	—	6
47	<i>Clematis orientalis</i> . . .	—	4
48	— <i>vitalpa</i>	—	2
49	— <i>viticella flore coeruleo</i>	—	4
50	— — <i>flore coruleo pl.</i>	—	12

Nro.		Rth.	ggr.
51	<i>Colutea arborescens</i>	—	2
52	— <i>orientalis</i>	—	3
53	<i>Cornus sanguinea</i>	—	2
54	— <i>alba</i>	—	2
55	— — <i>variegata</i> . . .	—	4
56	— <i>amonum</i>	—	2
57	— <i>mascula</i>	—	4
58	<i>Coronilla emerus</i>	—	4
59	<i>Corylus sativa</i>	—	2
60	<i>Crataegus oxyacantha</i> fl. <i>rubra</i>	—	12
61	— <i>alpina</i>	—	4
62	— <i>aria</i>	—	4
63	— <i>crus gallis</i>	—	4
64	— <i>lucida</i>	—	4
65	— <i>uniflora</i>	—	8
66	— <i>torminalis</i>	—	4
67	<i>Cupressus disticha</i>	—	16
68	<i>Cytissus laburnum</i>	—	3
69	— <i>alpinus</i>	—	3
70	— <i>capitatus</i>	—	3
71	— <i>austriacus</i>	—	4
72	— <i>nigricans</i>	—	4
73	— <i>novus sibiricensis</i> . . .	—	6
74	<i>Daphne mezereum</i>	—	2
75	— — — fl. <i>alba</i> . .	—	4
76	<i>Eleagnus angustifolius</i> . . .	—	4
77	<i>Evonymus europaeus</i> . . .	—	2
78	— <i>latifolius</i>	—	4
79	— <i>verucosus</i>	—	8
80	<i>Fagus castanea</i>	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
81	<i>Fagus sylvatica</i> folius atropurpureis	—	8
82	<i>Fraxinus excelsior</i>	—	2
83	— <i>ornus</i>	—	6
84	— <i>rotundifolia</i>	—	6
85	— <i>caroliniana</i>	—	6
86	— <i>americana</i>	—	8
87	— <i>parvifolia</i>	—	8
88	— <i>pentula</i>	—	12
89	— <i>simplicifolia</i>	—	16
90	— <i>pubescens</i>	—	12
91	— <i>salicifolia</i>	—	12
92	— <i>crispa</i>	—	16
93	<i>Genista tinctoria</i>	—	4
94	<i>Guilandina dioica</i>	1	—
95	<i>Gingko biloba</i>	1	12
96	<i>Hedera helix</i>	—	2
97	— <i>quinquefolia</i>	—	8
98	<i>Hibiscus syriacus</i>	—	6
99	— — — <i>flore alba</i>	—	6
100	<i>Hippophae rhamnoides</i> .	—	2
101	<i>Hydrangea arborescens</i> .	—	4
102	<i>Hypericum androsaemum</i> .	—	3
103	— <i>hircinum</i>	—	4
104	— <i>kalmianum</i>	—	6
105	— <i>ospyron</i>	—	12
106	<i>Halesia tetraptera</i>	—	16
107	— <i>diptera</i>	1	8
108	<i>Jasminum officinale</i>	—	4
109	<i>Ilex aquifolia</i>	—	3

Nr.		R.	b.	gr.
110	<i>Juglans regia</i>	—	—	6
111	— <i>cinnerea</i>	—	—	8
112	— <i>nigra</i>	—	—	8
113	<i>Juniperus communis</i> . . .	—	—	2
114	— <i>sabina</i>	—	—	2
115	— — <i>variegata</i> . . .	—	—	8
116	— <i>virginiana</i>	—	—	6
117	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	—	2
118	— — — <i>variegata</i> . . .	—	—	4
119	<i>Liriodentron tulipifera</i> . . .	I	—	—
120	<i>Liquidambar styraciflua</i> . .	—	—	8
121	<i>Lonicera caprifolium</i>	—	—	2
122	— — <i>flore lutea</i>	—	—	2
123	— <i>alpigena</i>	—	—	4
124	— <i>canadensis</i>	—	—	4
125	— <i>coerulea</i>	—	—	4
126	— <i>diervilla</i>	—	—	2
127	— <i>media</i>	—	—	2
128	— <i>sibirica</i>	—	—	4
129	— <i>symphoricarpos</i>	—	—	2
130	— <i>tartarica</i> . . . , .	—	—	4
131	— <i>Xylosteum</i>	—	—	2
132	<i>Lycium europaeum</i>	—	—	2
133	<i>Menispermum canadense</i> . .	—	—	2
134	— — <i>virginicum</i>	—	—	6
135	<i>Mespilus amelanchier</i>	—	—	6
136	— <i>chamaemespilus</i>	—	—	6
137	— <i>canadensis</i>	—	—	4
138	— <i>cotoneaster</i>	—	—	4
139	— <i>germanica</i>	—	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
140	<i>Mespilus pyracantha</i> . . .	—	8
141	<i>Morus nigra</i>	—	8
142	— <i>papyrifera</i>	—	6
143	<i>Myrica cerifera</i>	—	6
144	<i>Periplocca graeca</i>	—	8
145	<i>Philadelphus coronarius</i> .	—	2
146	— <i>inodorus</i>	—	2
147	<i>Pinus sylvestris</i>	—	2
148	— <i>montana</i>	—	2
149	— <i>picea</i>	—	2
150	— <i>cembra</i>	—	8
151	— <i>virginiana</i>	—	4
152	— <i>strobos</i>	—	3
153	— <i>larix</i>	—	2
154	— — <i>rigra</i>	—	4
155	— <i>abies</i>	—	2
156	— <i>americana</i>	—	8
157	— <i>mariana</i>	—	8
158	<i>Platanus occidentalis</i> . . .	—	4
159	— <i>orientalis</i>	—	4
160	— <i>hispanica</i>	—	6
161	<i>Populus italicica</i>	—	2
162	— <i>nigra</i>	—	2
163	— <i>heterophylla</i>	—	4
164	— <i>alba</i>	—	2
165	— <i>tremula</i>	—	2
166	— <i>balsamica</i>	—	3
167	— <i>canadensis</i>	—	3
168	<i>Potentilla fruticosa</i> . . .	—	2

Nro.		Rth.	ggr.
169	<i>Prinos verticellata</i>	—	4
170	<i>Prunus padus</i>	—	2
171	— <i>virginiana</i>	—	6
172	— <i>nana</i>	—	4
173	— <i>pumila</i>	—	4
174	— <i>mahaleb</i>	—	2
175	— <i>cerasus plena</i>	—	6
176	— <i>lauto cerasus</i>	—	6
177	<i>Ptelea trifoliata</i>	—	3
178	<i>Pyrus coronaria</i>	—	6
179	— <i>polveria</i>	—	4
180	— <i>apetale</i>	—	4
181	— <i>spectabilis</i>	—	18
182	— <i>cydonia oblonga</i>	—	4
183	<i>Quercus rubra</i>	—	16
184	— <i>robur</i>	—	2
185	— <i>prinos</i>	—	16
186	— <i>ilex</i>	—	12
187	— <i>caroliniana</i>	—	16
188	<i>Rhamnus calharticus</i>	—	2
189	— <i>alpinus</i>	—	2
190	— <i>frangula</i>	—	2
191	<i>Rhus thyphinum</i>	—	2
192	— <i>glabrum</i>	—	4
193	— <i>vernix</i>	—	12
194	— <i>cotinus</i>	—	4
195	— <i>radicans</i>	—	2
196	<i>Ribes alpinum</i>	—	2
197	— <i>floridum</i>	—	2
198	<i>Robinia pseudo acacia</i>	—	2



Nro.		Rth.	ggr.
199	<i>Robinia hispida</i>	—	12
200	— <i>caragana</i>	—	2
201	<i>Rubus fruticosus pleno</i> . .	—	2
202	— <i>odotatus</i>	—	2
203	<i>Ruta graveolens</i>	—	2
204	<i>Salix babylonica</i>	—	4
205	— <i>pendandra</i>	—	3
206	— <i>ttiandra</i>	—	2
207	— <i>helix</i>	—	2
208	— <i>viminalis</i>	—	2
209	— <i>caprea</i>	—	2
210	— — <i>variegata</i> . . .	—	2
211	— <i>rosmarinifolia</i> . . .	—	2
212	— <i>glauca</i>	—	2
213	— <i>lapponum</i>	—	4
214	<i>Sambucus nigra</i>	—	6
215	— <i>nigra variegata</i> . . .	—	6
216	— <i>laciiniata</i>	—	4
217	— <i>canadensis</i>	—	2
218	— <i>racemosa</i>	—	2
219	— <i>ebulus</i>	—	2
220	<i>Solanum dulcamara</i> . . .	—	2
221	<i>Sorbus aucuparia</i>	—	2
222	— <i>domestica</i>	—	4
223	— <i>hybrida</i>	—	3
224	<i>Spartium junceum</i>	—	3
225	— <i>scoparium</i>	—	2
226	<i>Spiraea salicifolia</i>	—	2
227	— — <i>alba</i>	—	2
228	— <i>tomentosa</i>	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
229	<i>Spiraea laevigata</i>	—	6
230	— <i>hypericifolia</i>	—	3
231	— <i>crenata</i>	—	2
232	— <i>sorbifolia</i>	—	3
233	— <i>opulifolia</i>	—	2
234	— <i>chamaetrifolia</i>	—	4
235	<i>Staphylea pinnata</i>	—	2
236	— <i>trifoliata</i>	—	6
237	<i>Syringa vulgaris</i>	—	2
238	— — <i>alba</i>	—	2
239	— <i>persica</i>	—	4
240	<i>Tamarix germanica</i>	—	6
241	<i>Thuja occidentalis</i>	—	4
242	— <i>orientalis</i>	—	20
243	<i>Tilia europaea</i>	—	3
244	— <i>tomentosa</i>	—	6
245	— <i>caroliniana</i>	—	8
246	<i>Ulex europaeus</i>	—	2
247	<i>Ulmus campestris</i>	—	3
248	— — — <i>variegatis</i>	—	6
249	— <i>sativa</i>	—	2
250	— <i>americana</i>	—	4
251	— <i>scabra</i>	—	4
252	<i>Viburnum opulus</i>	—	2
253	— — — <i>roseum</i> .	—	4
254	— <i>lantana</i>	—	3
255	— <i>lentago</i>	—	4
256	<i>Vitis labrusa</i>	—	2
257	— <i>vulpina</i>	—	2
258	<i>Zanthoxylum clava Harculis</i>	—	8

R o f e n.

Nro.		Rth.	ggr.
1	Rosa aculeata incarnata .	—	2
2	— altissima holandica .	—	3
3	— — americanana . .	—	2
4	— alba plena . . .	—	2
5	— belgica rubicans . .	—	2
6	— burgundica humilis .	—	3
7	— — — major .	—	4
8	— belgica rubra . . .	—	4
9	— centefolia angelica .	—	2
10	— — major . . .	—	2
11	— — minor . . .	—	2
12	— — cinnamomea .	—	1
13	— Centefolia von Carlsruhe	—	4
14	— Champagnensis major	—	4
15	— — — minor . .	—	20
16	— caroliniana . . .	—	6
17	— damascena rubra .	—	4
18	— — alba . . .	—	4
19	— eglanteria pumila .	—	6
20	— francofurtensis . .	—	2

Nro.		Rth.	ggr.
21	Rosa feucundissima . . .	—	4
22	— gallica . . .	—	1
23	— holoserica nova . . .	—	3
24	— — regalis . . .	—	3
25	— — multiplex . . .	—	4
26	— — simplex . . .	—	2
27	— major . . .	—	2
28	— incarnata . . .	—	8
29	— lutea austriaca . . .	—	2
30	— — multiplex . . .	—	4
31	— — simplex . . .	—	2
32	— mundi . . .	—	2
33	— muscosa . . .	1	—
34	— marmorea plena . . .	—	3
35	— moschata . . .	—	8
36	— omnium calendar. fl. rubra	—	2
37	— — — fl. alba .	—	3
38	— purpurea maxima .	—	2
39	— provincialis holandica .	—	2
40	— — — rubicans .	—	4
41	— pendulina . . .	—	2
42	— pimpinellifolia major .	—	3
43	— alpina alba . . .	—	3
44	— provincialis nova alba vder unica . . .	1	—
45	— — — rubra .	—	6
46	— praenestina variegata .	—	6
47	— pimpinellifolia rubra .	—	4
48	— major alba . . .	—	4
49	— pinata plena . . .	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
50	Rosa pomifera	—	3
51	— rubicans	—	4
52	— regalis maxima . . .	—	2
53	— regina dicta	—	3
54	— rubiginosa	—	6
55	— semiplena alba . . .	—	2
56	— scandens	—	2
57	— vix spinosa	—	3
58	— kleine Guirlanden . .	—	4
59	Rose aimable rouge . . .	—	2
60	— beauté touchante . . .	—	4
61	— — tendre	—	4
62	— belle parade	—	4
63	— sansflatterie	—	4
64	— de Weissenstein . . .	—	3
65	— centfeuille de Hesse .	—	6
66	— couleur malade . . .	—	4
67	— — de chair	—	4
68	— delectante	—	4
69	— delicate	—	4
70	— feu amourux	—	4
71	— flambojante	—	4
72	— gracieuse	—	6
73	— grand triomphe . . .	—	4
74	— grandeur royal . . .	—	4
75	— jolie	—	4
76	— incomparable	—	6
77	— de parade	—	4
78	— la belle irregulaire .	—	6
79	— — variable	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
80	Rose illustre beauté . . .	—	6
81	— mignonne . . .	—	3
82	— ma favorite . . .	—	4
83	— nouvelle . . .	—	3
84	— — gagné . . .	—	4
85	— rouge penetrant . . .	—	6
86	— pourprée agréable . . .	—	6
87	— perle d'Weissenstein	—	12
88	— petite hessoise . . .	—	8
89	— passable	—	8
90	— pourprée de Weisenstein	—	6
91	— — charmante .	—	6
92	— rouge clair . . .	—	6
93	— nouvelle blanche .	—	4
94	— surpassé singleton .	—	4
95	— triomphe d'Entreprise	—	4
96	— triomphante . . .	—	4
97	— violette nouvelle .	—	6
98	Rosa Eglanteria . . .	—	2
99	— — major plena .	—	4
100	Rose mustre beaute . . .	—	3
101	— Yorck et Lancaster .	—	3
102	— virginiana . . .	—	6
103	— pumila alba pleno .	I	—
104	— semperflorens palida	—	9
105	— — — purpurea	—	6

Anmerkung. Liebhaber, welche
mir die Wahl nach meiner
Vermehrung überlassen, er-
laße ich

- 25 Stück in 25 Sorten mit Nummern und Namen für 2 Rthlr. 3 Ggr.
 50 Stück in 50 Sorten ditto für 4 Rth. 6 Ggr.
 100 — in 100 — ditto für 10 Rthlr.
 100 — in 20 bis 30 Sorten in Kummel ohne Namen, für 4 Rthlr.
-

Obst - Bäume.

(Die Preise sind am Ende dieser Obst-Sorten bemerkt.)

Nro.		Reife.
	Abricosen.	
1	Große frühe	July
2	— orange	August
3	— weiße	—
4	Ordinaire	—
	Pfirschen.	
1	La belle garde au Gallande	September
2	Pourpré hative	August
3	Doppelte Montagne . . .	Oktober
4	Große Zwollische	—
5	Grand pêche	September
6	Madeleine rouge	—
7	Royal	Oktober
8	Gefüllt blühende	—
9	Abricosen-Pfirsche	—

Nro.		Reife.
10	Safran - Pfirsche	August
11	Violette native	September
12	Incomparable	—
13	Teton de venus	Oktober
14	Cardinals	September
	Pflaumen.	
1	Le Abricotée blanc	September
2	Mirabelle	August
3	Le Damas de September . .	September
4	Berdrigon rouge	August
5	— blanc	—
6	Le St. Catharne	Oktober
7	Prune de Holland	—
8	— — Austriche	August
9	Reine Claude	—
10	Grosse Damascener	September
11	Martins	Oktober
12	Eyer - Pflaume	September
13	Prune de Monsieur	August
14	Kirsch - Pflaume	—
	Kirschen.	
1	Spanische weisse	July
2	— schwarze	—
3	May - Kirsche	June
4	Herz - Kirsche	July
5	— — frühe	June
6	Royale	July
7	Leopold - Kirsche	—
8	Lauermanns - Kirsche . . .	—
9	Schwefel - Kirsche	—

Nro.		Reife.
10	Frühe Muskateller . . .	Juny
11	Placwart	—
12	Orangen-Kirsche	July
13	Amorelle	August
14	— doppelte	—
15	Osthelmer	July
16	Pfund-Kirsche	September

Aepfel.

1	Reinette griese de champagne	im Winter
2	— noir	—
3	— nonpareille	—
4	— jaune	—
5	— franche	—
6	— blanche	—
7	— rouge	—
8	— d'or	—
9	— griese	—
10	— — grand	—
11	Grafensteiner	—
12	Peping Permain	im Herbst
13	— d'or	im Winter
14	— d'Angleterre	—
15	Calville blanc d'hyver . .	—
16	— rouge d'hiver . . .	—
17	— rouge d'été	Sommer
18	Borsdorfer	Winter
19	Courpendu rouge	—
20	Piseonnet rouge	—
21	— blanc	—

Nro.		Reife.
22	Princes nobel	im Winter
23	Stetiner	—
24	Pomme Poir	—
25	— agath rouge	—
26	— d'Aout	Sommer
27	— d'paradies	Winter
28	— d'Apis	—
29	— de Gardy	—
30	— Taffetas	Herbst
31	Rambour d'hiver	Winter
32	Quitten - Apfel	?
33	Groß Faros	Winter
34	Kern - Apfel	—
35	Wiener Apfel	?
36	Groß holländischer Rambour	Herbst
37	Tulpen - Apfel	—
38	Tafel - Apfel	Winter
39	Melonen - Apfel	?
40	Rambour d'été	Sommer
	Birnen.	
1	Colmar	Winter
2	Orange musque	Herbst
3	Moullie bouchie	Winter
4	Große Blancquette	Herbst
5	Beure blanc	—
6	Poire d'Espagne	?
7	Bergamotte crassane	Herbst
8	— — — d'été	Sommer
9	St. Germain	Winter
10	Sucre verd	Herbst

Nro.		Reife.
11	Grosse bonne	Herbst
12	Beure griese	—
13	Verd longue banachée . . .	—
14	Bellissime d'hiver	Winter
15	Louise bonne	—
16	Petite Quisemadam	Sommer
17	Bellissime d'Automne . . .	Herbst
18	Quisemadam	Sommer
19	Epine d'hiver	Winter
20	Poir d'Oeuf	Herbst
21	Rousselet de Rheims . . .	Sommer
22	Schwarzburger	Herbst
23	Petite muscat	Sommer
24	Royale d'hiver	Winter
25	Grand citron carmes . . .	Sommer
26	La Chasserie	Winter
27	Bonchretien d'été	Sommer
28	Virgouleuse	Winter
29	Brut de Bonne	Herbst
30	Messire jean griese	—
31	Prinz madame	Sommer
32	Poire sans peau ,	—
33	Feigen-Birne	—
34	Beure griese d'été	—

Preise der Obstsorten.

à Stück.

	Rth.	ggr.
Abricosen zu Spalier	—	12
Pfirschen zu Spalier	—	12
Pflaumen, hochstämmig	—	6

	à Stück	Rth.	gr.
Pflaumen, niedrig	• • •	—	5
Kirschen, hochstämmig	• • •	—	8
— niedrig	• • •	—	7
Aepfel, hochstämmig,	• • •	—	6
— niedrig	• • •	—	5
Birnen, hochstämmig	• • •	—	6
— niedrig	• • •	—	5
Zwetschen, hochstämmig	• •	—	4
Ösheimer Kirschen, niedrig	•	—	2
Feigen, 1 bis 2 Fuß hoch	•	—	4
— 6 bis 8 Fuß hoch	• •	1	8
Welsche Nuß, hochstämmig	•	—	6
Quitten	• • • •	—	6
Johannistrauben, rothe, schwarze weisse	• • • •	—	1
Himbeeren, rothe	• • •	—	1 1/2
— weisse	• • • •	—	1
— rothe zweymal tragende	•	—	2
Erdbeeren, grosse Ananas 100 St.	—	1	—
— Zucker	• • •	1	—
— scharlachrothe	• • •	—	1 1/2
— Monats	• • • •	—	1 1/2
2jährige Spargelpflanzen 100 St.	—	15	—
3 — — — — 100 —	—	18	—
Artischocken-Pflanzen à Stück	—	2	—

Große Stachelbeeren.

Von folgenden Sorten à Stück 1½ Gr.

Nro.

1	Whitington's princess Royal	roth
2	Johnson's Twigham	—
3	Whortington's Conqueror	weiß
4	Red orlean	roth
5	Mason's golden Conqueror	gelb
6	Blackley's Eclipse	—
7	Creeping Cereus	—
8	Nayden's Rule all	grün
9	Boardman's royal Oack	roth
10	Johnson's willow	grün
11	Boardman's higland queen	—
12	Chapman's highland white	weiß
13	Mill's early Green	grün
14	Wolf's early Red	roth
15	Lees red Burgundy	—
16	Taylor's yellow	gelb
17	Gray's white wreen	weiß
18	Adam's Chessaire Sherif	?
19	Bell's bright Farmer	gelb
20	Boardman's green Oack	grün
21	Berlaw's Pearmain	?
22	Broadshaw's red Top	roth
23	——— yellow Top	gelb
24	——— red Top	roth

Nr.			
25	Button's silver heels	.	weiss
26	Chatham's bright Venus	.	roth
27	Clayton's Canaan	.	?
28	Clayton's Canary	.	gelb
29	Chapi's unicorn	.	?
30	Thorpe's Master Wolfe	.	roth
31	Coès Diogenes	.	gelb
32	— Hannibal	.	roth
33	Clayton's Britannia	.	—
34	Davius Nescio	.	?
35	Down's Cheshire	.	roth
36	— royale	.	?
37	Elliot's redhot Ball	.	roth
38	Gregor's Conqueror	.	—
39	Gray's Dragon	.	?
40	Sheppard's Atractor	.	roth
41	Jackson's green john	.	grün
42	Knight's scarlet Seedling	.	roth
43	Kershaw's yellow willow	.	gel
44	— Citron	.	—
45	Late white	.	weiss
46	Lee's Victory	.	?
47	Liptrop's Ducke of Bedford	.	—
48	Liperty hardy	.	—
49	Lucelle	.	—
50	Mill's white champion	.	—
51	Mason's Hercules	.	roth
52	Nixou's Myrtle	.	grün
53	Red Hary	.	roth
54	Rider's sweet Lemon	.	gelb

Nro.

55	Rider's free blomet	:	:	:	roth
56	— white Ellebore	.	.	.	weiss
57	Shelmerdine's Cheshire Stog	.	.	.	roth
58	— red rose	.	.	.	—
59	Stafford's white imperial	.	.	.	weiss
60	Withley's plentiful bearer	.	.	.	roth
61	Whitell's plentiful bearer	.	.	.	?
62	Whitungton's golden Scepter	.	.	.	gelb
63	Mill's longley green	.	.	.	grün
64	Thorpe's white wreen	.	.	.	weiss
65	Taylor's red rose	.	.	.	roth
66	Stanleys Dolphine	.	.	.	gelb
67	Taylor's green linnet	.	.	.	grün
68	Shelmerdin's gently green	.	.	.	—
69	Fintelman's late white	.	.	.	weiss
70	Muffey's black Prince	.	.	.	roth
71	Rider's blac Prince	.	.	.	—
72	Proctor's scarlet non such	.	.	.	—
73	Shaw's Billy Dean	.	.	.	gelb
74	Whortingtons Emperer of Marocco	.	.	.	roth
75	Taylor's Nimrod	.	.	.	gelb
76	Williamson's yellow hornet	.	.	.	—
77	Blackleys chisel	.	.	.	grün
78	Creeping's Germing's	.	.	.	—
79	Fox's green goose	.	.	.	—
80	Hall's yellow hammer	.	.	.	gelb

Anmerk. 50 Stück nach meiner
Vermehrung erlaße ich für 2 Rthlr.
Das ganze Sortiment 3 Rth. 8 Ggr.

Garten- und Gemüß-Sämereyen.

Von folgenden Sämereyen gebe ich jedes Jahr schon im Monat December besondere Verzeichnisse heraus, welche per Pfund gestellt sind, besonders für diejenigen, so wieder damit handeln.

Kräuter-Saamen.	à Loth.	ggr.	hlr.
Basilicum, ordinairer	• • •	I	8
— fein blättriger	• •	2	—
Mangold oder Weissenkohl	• •	—	6
Ditto gelben	• • • •	—	6
Saturey oder Bohnenkraut	•	I	8
Körbel	• • • • • •	—	6
Lavendel	• • • • • •	2	—
Majoran	• • • • • •	2	—
Thimian	• • • • • •	I	8
Gelben Portulack	• • • •	I	8
Salben	• • • • •	I	—
Großer Knoll-Sellerey	• •	I	—
Ditto Stauden-	—	I	—
Porro oder Spanischlauch	• •	I	8
Löffel-Kraut	• • • •	2	—

		ggr.	hlr.
Schnitt - Petersilie	.	—	6
Gefüllte Krause Ditto	.	1	—
Rundblättriger Spinat	.	—	6
Großer englischer	.	—	12
Kresse	.	—	6
Gelber Senf	.	—	4
Nüßgen	.	—	6
Großer buntblättriger	.	—	8
Kohl-Säamen. à Loth			
Großer asiatis. früher Blumenkohl		10	—
— Ciperscher Ditto	.	9	—
— englischer —	.	9	—
— holländischer später	.	10	—
— Blatt Braunschw. Weißkraut		2	—
Früh holländisches Ditto	.	1	8
— Zuckerhuth —	.	3	—
Groß Angelberger —	.	1	8
— Rothkraut	.	2	—
Blutroth - Kraut	.	3	—
Großer grüner Wirsching	.	1	8.
— Winter - Wirsching	.	2	—
— Frankfurter Wirsching	.	1	—
Extra früh Ulmer Wirsching	.	3	—
Rosenkohl	.	1	8
Extra früh engl. Oberkohlrabhy		2	—
— früh Wiener Ditto	.	2	4
Große blaue Ditto	.	2	—
— weiße —	.	1	—
Unterkohlrabhy	.	1	12
Extra gelbe Ditto	.	1	8

	g gr.	hlr.
Niedrig brauner Kohl	1	—
Hoher Ditto	1	4
Niedriger grüner Ditto	—	12
Sommer-Blumagenkohl	2	—
Winter- —————	2	—
Provoli	3	—
Schnittkohl	—	6
Wurzel-Saamen. à Loth		
Früh Hornsche Mistbeet-Carotten	1	—
Lange rothe Carotten	1	—
Gelbe Wurzeln	—	8
Zucker-Petersilien-Wurzel	—	12
Hafer-Wurzel	1	—
Scorzonir-Wurzel	—	8
Zucker-Wurzel	1	8
Eichorien-Wurzel	1	—
Mohren-Wurzel	—	6
Früh runde weiße Mayrübe . .	1	—
——— gelbe ————— . .	1	—
Runde weiße Herbstrübe . . .	—	8
Lange Ditto	—	12
Schwarze Rübe	—	12
Französische Ditto	—	12
Zeltauer Ditto	1	8
Rothe Rübe	—	12
Runkelrübe oder Dickwurzel .	—	8
Erbsen. à Pfund		
Früh niedrige Aufmach-Erbse	6	—
2te Sorte	5	—
3te —————	4	—

	ggr.	hlr.
Große Aufmach-Erbse . . .	5	—
Zwerg- — —	5	—
Große weißblühende Zucker-Erbse	8	—
Zwerg-Zucker-Erbse . . .	8	—
Spargel-Erbsen	1	—
Bohnen. à Pfund		
Große Schwerdt-Stangen-Bohnen	5	—
Extra breite Ditto	6	—
Große türkis. bunte Stangen-Bohnen	6	—
— Stangen-Zucker-Bohnen	4	—
Mittelsorte Stangen-Zuckerbohnen	4	—
Kleine Perl oder Prinzess-Bohne	6	—
Früh Zwerg-Schwerdt-Bohne	4	—
— — — — — breite extra	6	—
Frühe schwarze Kriech-Bohne .	4	—
Große Garten-Bohne . . .	2	—
Kleine Zwerg-Garten-Bohne zum Einfassen	8	—
Salat-Saamen. à Loth		
Früh holländischen Kleengrün .	2	—
— — — — — Fleckchen .	2	—
Rothrand	1	8
Forellenkopf	2	—
Großer gelber Prahls	1	8
— brauner —	1	8
Großer gelber Berliner . . .	1	8
— Brabanter	4	—
— asiatischer	4	—
Hanauer Blut-Salat . . .	2	—
Schwedenkopf Winter-Salat .	1	8

	ggr.	hlr.
Alle Sorten Kopffsalat durcheinander	I	—
Gelben Sommer-Endivien	I	8
Breiten Winter- —	I	—
Krausen Ditto	I	4
Stechsalat oder Laduc	—	12
Körner. à Loth		
Große lange grüne Gurke	2	—
— — weisse —	3	—
grüne Einmache-Gurke	1	8
früh Trauben-Gurke	2	—
— lange grüne Gurke	3	—
Artischocken	5	—
Cardon	3	—
Spargel	I	—
Melonen in verschiedenen Sorten	6	—
Kürbis Ditto	2	—
Zwiebel-Saamen. à Loth		
Große rothe harte Zwiebeln	2	—
— weisse — — —	2	—
— gelbe — — —	2	—
— — Birn-Zwiebel	3	—
Radies und Rettige. à Loth		
Früh runde weisse Monats-Radies	I	—
— — rothe Ditto	I	—
lange rothe Radies	I	—
schwarze lange Winter-Rettige	I	—
— — Sommer- —	I	—

Blumen = Saamen.

Sommer = Levcoyen = Saamen,
 welche stark ins Gefüllte fallen, die Prise
 2 Ggr., das ganze Sortiment 1 Reichs-
 thaler 8 Ggr.

Nro.

1	Pfirsichblüthfarbig	} englische Sommer- Levcoyen.
2	Fleischfarbig	
3	Zimmitbraun	
4	Weiß	
5	Dunkelmordore	
6	Blaßblaue	
7	Dunkelblaue	
8	Blaßroth	
9	Dunkelarmoisin	
10	Rothbraun	
11	Weiß	} mit den Lackblatt Sommer- Levcoyen
12	Zimmitbraun	
13	Rothbraun	
14	Carminroth	
15	Violett	

Nro.

16	Ziegelroth	deutsche Sommer - Levcohen
17	Mordore	
18	Carmoisin	
19	Fleischfarbig	
20	Violet	

Winter - Levcohen - Saamen,
welche gut ins Gefüllte fallen, hiervon
die Prise $1\frac{1}{2}$ Ggr., das ganze Sortiment 8 Ggr.

- 1 Pfirsichblüthfarbig.
- 2 Blaue oder Violette.
- 3 Kupferfarbig.
- 4 Weiß.
- 5 Hellroth.
- 6 Feuerroth.
- 7 Lilla.
- 8 Ziegelroth.

Saamen von Goldlack.

Ordinaire, die Prise	$\frac{1}{2}$ Ggr.
gefüllter, extra	3 —
schwarzrother Stangenlack . . .	3 —

Saamen von Sommer - Gewächsen.

Hier von 10 Sorten in ein Paquet, jede
Sorte mit Namen 6 Ggr.

Ein Paquet mit 20 Sorten . . . 12 —

—	—	—	40	—	1 Rthlr.
—	—	—	80	—	2 —
—	—	—	100	—	3 —

Jede einzelne Prise kostet, wo kein Preis
bemerkt ist, I Ggr.
Diejenigen Sorten, welche mit W bezeichnet
sind, müssen warm ins Mistbeet oder
Töpfen gesät werden. Die mit S bezeich-
neten müssen gleich an Ort und Stelle
ins Land gesät werden, weil diese das
Weizen nicht lieben.

Nro.

- 1 Adonis aestivalis.
- 2 — vernalis.
- 3 Anthirrinum triphyllum.
- 4 Amaranthus caudatus.
- 5 ——— hypocondriacus.
- 6 ——— giganteus.
- 7 ——— flavus.
- 8 ——— tricolor, W.
- 9 ——— viridis.
- 10 Aster chinensis pleno, alle Farben.
- 11 — fistulosus.
- 12 Athanasia annua.
- 13 Anthemis altissima.
- 14 — valentine.
- 15 Blitum capitatum.
- 16 Briza maxima.
- 17 — minor.
- 18 Browallia allata, 2 ggr. W.
- 19 — demisa, 2 ggr. W.
- 20 Cacalia sonchifolia, W.
- 21 Calendula stellata.

- Nro.
- 22 *Calendula pluvialis.*
 - 23 — *officinalis.*
 - 24 *Capsicum annum, spanischer Pfeffer,* W.
 - 25 — — — *frut. maximum.* 2 ggr. W.
 - 26 *Campanula speculum.*
 - 27 *Carthamus tinctorius.*
 - 28 *Centaurea moschata.*
 - 29 — *cyanus.*
 - 30 *Celosia cristata* 2 ggr. W.
 - 31 — — *lutea.* 2 ggr. W.
 - 32 *Cerinthe major.*
 - 33 — *minor.*
 - 34 *Cheiranthns marittimus,* S.
 - 35 *Chrysanthemum carinatum.* W.
 - 36 — — *coronarium.*
 - 37 — — *italicum.*
 - 38 *Convolvulus tricolor.*
 - 39 *Coix lagrima.* W.
 - 40 *Crepis barbata.*
 - 41 — *rubra.*
 - 42 *Cucurbita clava herculis,* Kürbis, W.
 - 43 — *lagenaria,* Flaschen, W.
 - 44 — *pepo fr. maximo,* Zentner.
 - 45 — *pomifera,* Apfel.
 - 46 *Cynoglossum linefolium.*
 - 47 *Datura fastuosa.*
 - 48 *Dracocephalum moltavica.*
 - 49 *Delphinium ajacis,* S.
 - 50 — — *napa,* S.
 - 51 *Dolchios spicatus,* 6 Kern 3 ggr. W.

Nro.

- 52 *Elycrusum lucidum*. 2 ggr.
 53 *Geranium moschatum*, 2 ggr.
 54 *Gomphrena gloposa*. 2 ggr. W.
 55 ——— —— *alba*, 2 ggr. W.
 56 *Helianthus anuus*.
 57 ——— *chinensis plena*.
 58 *Hibiscus trionum*.
 59 *Iberis amara*.
 60 ——— *umbellata*.
 61 *Ipomea caerulea*.
 62 ——— *rubra*.
 63 *Lathyrus articulatus*, S.
 64 ——— *odoratus*, S.
 65 ——— —— *albus*, S.
 66 ——— *tingitatus*, S.
 67 *Lavatera trimestris*.
 68 ——— —— *albus*.
 69 *Linum africanum*.
 70 *Lupinus albus*, S.
 71 ——— *hirsutus*. S.
 72 ——— *caeruleus*, S.
 73 ——— *varius*, S.
 74 *Malva crispa*.
 75 ——— *moschata*.
 76 *Martinia annua*, 4 ggr. W.
 77 *Medicago intertexta*.
 78 ——— *laciniata*.
 79 *Mesembryanthemum christalinum*, 2 ggr. W.
 80 *Mirabilis longiflora*, W.
 81 ——— *jalappa*, W.

Nro.

- 82 *Mirabilis jalappa striata*, W.
 83 — *alba*, W.
 84 *Momordica balsamina*, 3 ggr. W.
 85 *Mimosa pudica*, 6 ggr. Fühlkraut, W.
 86 *Nigella damascena*.
 87 — *hispanica*.
 88 — *orientalis*.
 89 *Ocymum bullatum maximum*, *Basilicum*,
 2 ggr. W.
 90 — *nigrum, brauner*, 2 ggr. W.
 91 — *tenuifolium, feiner*, W.
 92 — *urticifolium*, 2 ggr. W.
 93 *Papaver hortensis pleno*, viele Farben, S.
 94 — *Rhoeas pleno*, S.
 95 — *somnifera pleno*, S.
 96 *Polygonum orientale*.
 97 *Reseda odorata*, S.
 98 *Ricinus communis*, 2 ggr. S.
 99 *Rudbeckia amplexicaule*.
 100 *Saponaria vaccaria*.
 101 *Scabiosa atropurpurea*.
 102 — *stellata*.
 103 *Senecio elegans*.
 104 *Silene armeria*.
 105 — *bellidifolia*.
 106 — *pendula*.
 107 *Solanum lycopersicum*.
 108 — *melongena fr. alba*, Eherpflanze,
 2 ggr. W.
 109 — — *fr. violacea*, 2 ggr.

Nro.

- 110 *Syriula etnensis.*
 111 *Scorzonera tingitana.*
 112 *Scorpiurus vermiculatus, Raube,* 2 ggr.
 113 *Tagetes erecta.*
 114 — *patula.*
 115 — — *pleno.*
 116 *Tropaeolon majus, Nasturcium,* W.
 117 *Trifolium incarnatum.*
 118 — *melloides.*
 119 *Xeranthemum annum.*
 120 *Vicia Bengalensis.*
 121 *Zinnia elegans, 2 ggr. W.*
 122 — *multiflora rubra, W.*
 123 — — *lutea. W.*
 124 — *tenuifolia, W.*
 125 *Atropa physaloides.*
 126 *Impatiens balsamina, Balsaminen,* W,

Saamen von perennirenden Stauden-Gewächsen, die Prise $1\frac{1}{2}$ ggr.

Nro.

- 1 *Alcea ficifolia, Feigenblättrige Malva.*
 2 — *rosea plena,* in 34 Couleuren, wird
 dieses Sortiment zusammen genommen,
 so erlasse ich solches für 1 Rth. 6 ggr.
 3 *Aconitum cammarum.*
 4 *Actaea racemosa.*
 5 *Anthemis tingatoria.*
 6 *Anthirrhinum majus.*
 7 — — — *luteum.*

Nro.

- 8 Aquilegia canadensis. — — — — —
- 9 — vulgaris. — — — — —
- 10 Asphodelus luteus. — — — — —
- 11 Astragalus galegiformis. — — — — —
- 12 — isitensis. — — — — —
- 13 — viresceus. — — — — —
- 14 Campanula multiflora. — — — — —
- 15 — rapunculus. — — — — —
- 16 Chrysanthenum montanum. — — — — —
- 17 Convallaria multiflora. — — — — —
- 18 Cucubalus catholicus. — — — — —
- 19 — tartaricus. — — — — —
- 20 Delphinium americanum. — — — — —
- 21 — elatum. — — — — —
- 22 — crassicaule. — — — — —
- 23 Dianthus barbatus. — — — — —
- 24 — caryophylus plena. — — — — —
- 25 — chinensis. — — — — —
- 26 — plumarius. — — — — —
- 27 Dictamnus rubra. — — — — —
- 28 Digitalis ambigua. — — — — —
- 29 — purpurea. — — — — —
- 30 Doronicum pardalianches. — — — — —
- 31 Echinops spaerocephalus. — — — — —
- 32 Galega officinalis. — — — — —
- 33 Hedysarum coronarium. — — — — —
- 34 Hesperis matronalis. — — — — —
- 35 Lavatera thuringiaca. — — — — —
- 36 Lathyrus ladifolia. — — — — —
- 37 Leonurus tataricus. — — — — —

Nro.

- 38 *Lychnis chalcedonica.*
39 ————— fl. *carnea.*
40 *Matricaria parthenium plena.*
41 *Orobus niger.*
42 ————— *vernus.*
43 *Papaver orientale.*
44 *Primula veris.*
45 *Rudbeckia laciniata.*
46 *Salvia domenica.*
47 *Teucrium bircanicum.*
48 *Thalictrum aquilegifolium.*
49 *Valeriana rubra.*
50 *Verbascum phoeniceum.*

Werden diese 50 Sorten perennirende
Pflanzen-Saamen zusammen genommen, so
erlasse ich solche in ein Paquet jede Sorte
mit Namen für 2 Rthlr.

